

LISTA DE PROYECTOS



A.R.A.D. (Articulación Robótica Para Aplicaciones diversas)

Implementación del diseño, control y cinemática de un manipulador con 5 grados de libertad.

David Gallego Clavero Universidad Europea de Madrid

**David Javier Estévez
Ibáñez** Universidad Europea de Madrid

Adaptación de un Sistema de Gestión de Contenidos de fuentes abiertas para la construcción de una aplicación Web para una PYME

El objetivo principal del trabajo consistirá en construir una aplicación Web adaptando un CMS de fuentes abiertas a las necesidades de negocio de una PYME, y en concreto a las necesidades de publicación de un espacio Web para un estudio de arquitectura.

Alberto Garcés Moreno Universidad de Alcalá

ArCan

Crear una interfaz para Arduino que le permita comunicarse mediante CanBus.

URL: <http://www.arcan.es/>

Raúl Milla Pérez Universidad de Málaga

Aula Wirtual

Implementación de módulos PHP para la plataforma de software libre TikiWiki orientados a reforzar y posibilitar esquemas de enseñanza-aprendizaje sociales.

**Aldo Ismael Borrero
González** Universidad de Alcalá

Benjamín Palacios Gonzalo Universidad de Alcalá

AVBOT

Bot para detectar ediciones maliciosas en Wikipedia.

URL: <http://avbot.blogspot.com/>

Emilio José Rodríguez Posada Universidad de Cádiz

Baca (Backup of custom archives)

Sistema de backup para dispositivos móviles, como dispositivos extraíbles (pendrive, tarjetas SD...), discos duros y otros.

URL: <http://baca.facebes.com/>

Fabián Sellés Rosa Universidad de Cádiz
Felipe Acebes Rodríguez Universidad de Cádiz
Juan Carlos Ramírez Navarro Universidad de Cádiz

Biblioteca de conexión de Arduinos con el protocolo X10

Se desarrollará una biblioteca para Arduinos capaz de comunicarse con un ordenador, vía protocolo de comunicaciones X10, y tanto enviar como recibir información en dicho protocolo. La biblioteca se integrará en el paquete de control domótico MisterHouse.

URL: <http://opendomotica.wordpress.com/>

Juan Antonio Infantes Díaz Universidad de Málaga

Blue Harvest

Gestión de Aulas y Dependencias de Centros Multifuncionales Online.

Eduardo Villar Rabadán Universidad de Castilla la Mancha
Alejandro Olmedo Mateo Universidad de Castilla la Mancha

CF-debian

Script que prepara una Compact Flash u otro dispositivo USB para arrancar debian, usando debootstrap.

Daniel García Montes

Universidad de Sevilla

Ciudades kyosei

Impulsar la creación de un Sistema Integral de Participación Ciudadana Municipal basado en tecnologías y conceptos Web2.0.

Rocío Martín Hernando

Universidad de Alcalá

Ángel Tomás Huecas Herrero

Universidad de Alcalá

Clases presenciales con Moodle

El proyecto está enfocado a la extensión de la plataforma educativa Moodle con un módulo de gestión de clases video-conferencia. Entre las funcionalidades más relevantes se incluyen: video-conferencia, chat, compartición de escritorio...

Antonio Díaz-Maroto Chacón

Universidad de Castilla la Mancha

Diego Carralero Colmenar

Universidad de Castilla la Mancha

Cliente VNC android

El proyecto consiste en la creación de un cliente vnc para la plataforma de móviles Android.

Alberto Población Navarro

Universidad de Salamanca

Cobra Chess

Se trata de un programa de ajedrez que funcione bajo Linux, compatible con la especificación UCI y que tenga capacidad para realizar análisis de partidas.

Antonio Sánchez Puente

Universidad de Salamanca

Construcción de un Sistema de Información Gerencial y de Gestión Empresarial utilizando Software Libre

Este TFC aborda el análisis, diseño y construcción de una aplicación de gestión gerencial y empresarial para una PYME del sector de la construcción, utilizando, para su realización, Software Libre.

**María Vanesa Santamaría
Labandeira**

Universidad de Alcalá

CSP

Aplicación Web para el control y seguimiento de pacientes en centros médicos.

Gabino Sánchez Moratalla

Universidad de Castilla la
Mancha

Desdeslin

Despliegue desatendido de Linux. Un servidor ofrecerá varias distribuciones de Linux para instalar a diferentes grupos de pcs terminales. Estos pcs terminales vía arranque por red se instalarán y configurarán de acuerdo al servidor central.

URL: <http://desdeslin.wordpress.com/>

Adrián Gibanel López

Universitat de Lleida

Diccionario online de Lengua de Signos Española

Red social para usuarios de la Lengua de signos española. En ella podrán subir videos con el significado de una palabra, expresión, texto, etc...

URL: <http://www.3signos.com/blog/>

Fabio Souto Moure

Universidade de Vigo

DotRobot

Implementación .net microframework bajo gpl v3 reutilizando dotgnu.

Pablo Escribano Loza

Universidad de Sevilla

DVS Car

DVS Car es un desarrollo de vigilancia mediante sensores de un vehículo.

**Antonio Jesús Caro Alonso
Rodríguez**

Universidad de Castilla la Mancha

Francisco Alfonso Cano González

Universidad de Castilla la Mancha

Isaac Sanabria

Universidad de Castilla la Mancha

EDNUF

Juego online multijugador en tiempo real, que se puede ejecutar desde cualquier navegador web que soporte javascript y SVG (Scalable Vector Graphics).

Rubén Escribano Laparra

Universidad de Castilla la Mancha

Edunet

Aplicación web educativa con autocorrección de tareas. Permite documentar y realizar el seguimiento de asignaturas, así como publicar y evaluar tareas propuestas por el profesor.

Daniel Cacabelos Suárez

Universidade da Coruña

Encuentrame

Desarrollo de un sistema con web y programa cliente multiplataforma para la localización y presencia de amigos a través de dispositivos Bluetooth.

URL: <http://buscam.wordpress.com/>

Alberto Abril Cerdà

Universidad Oberta de Catalunya

Endouélico

Proyecto de visión artificial para reconocimiento de objetos.

David García Martín

Universidad de Sevilla

EOPSOA

El proyecto eOPSOA consistirá en el desarrollo de una herramienta software de código abierto basada en el entorno Eclipse, y que dará soporte a la metodología de certificación de Software Libre OPSOA.

URL: <http://eopsoa.blogspot.com/>

David Castellanos Serrano

Universidad de Castilla la Mancha

Escuela en Casa (SoH)

Web dedicada a proporcionar a toda la comunidad de un colegio una plataforma para que los usuarios tengan un acceso 24h y en tiempo real a todo lo referente a un colegio.

Juan Luis Barquín del Pino
Ignacio Bautiste Cuervo

Universidad de Castilla la Mancha
Universidad de Castilla la Mancha

Evolución tecnológica: Software Libre y sistemas empotrados

El presente proyecto trata de ofrecer una solución viable, de bajo coste, bajo consumo y unida al software libre para posibilitar la evolución tecnológica a bajo coste.

URL: http://jde.gsys.es/index.php/Rocapal_Enabling_Technologies_LS

Roberto Calvo Palomino

Universidad Rey Juan Carlos

F.O.G.

F.O.G. es un juego libre de acción en 3D con bastos escenarios y mucha libertad de movimiento ambientado en la era medieval con algunos toques de fantasía.

URL: <http://es.fog3d.org/>

Jon Ander Peñalba Esteban
Aingeru Garcia Blas
David Garcia Miguel

Universidad de Deusto
Universidad de Deusto
Universidad de Deusto

FAJAX

Generador de foros ajax.

Andrés Martínez Muguerza

Universidad de Castilla la Mancha

Flare out

Simulador 3D de carreras de naves.

Alejandro Barrabino Delgado

Universidad de Málaga

GADES (Graphic Adventure DEsign System)

Aplicación para crear aventuras gráficas para móviles sin necesidad de conocimientos de programación.

URL: <http://www.gadesit.es/>

Martina Matarí González

Universidad de Cádiz

Pablo Bacho Manzorro

Universidad Autónoma de Madrid

GcalFaces

GCalFaces es un gestor de calendarios adaptados a las necesidades propias de cada usuario, facilitando la creación de vistas personalizadas y basado sobre Google Calendar.

URL: <http://gcalfaces.wordpress.com/>

Javier Pavón Cabrera

Universidad de Sevilla

Geco

GECO pretende ser un gestor de contraseñas y ficheros de configuración distribuido con diferentes interfaces de comunicación con el usuario. Presentando tanto una interfaz de escritorio en GTK como una interfaz web desarrollada con python y cherrypy.

URL: <http://danigm.net/geco>

Daniel Garcia Moreno

Universidad de Sevilla

GesControl Security

GesControl Security es un sistema destinado al control remoto y vigilancia de áreas geográficas limitadas como oficinas, comercios, garajes, casas, etc..., las cuales están provistas de dispositivos que informan del estado de dicha área.

URL: <http://gestcontrol.blogspot.com/>

José María Ochotorena Ferreras

Universidad de Castilla la Mancha

María Llanos Armero García

Universidad de Castilla la Mancha

Raul Moreno Gonzalez

Universidad de Castilla la Mancha

Gesport, software para el deporte

Consiste en un programa para que entrenadores y deportistas intercambien información que pueda mejorar el entrenamiento y rendimiento mediante el uso de la estadística y las ciencias de la actividad física y el deporte.

URL: <http://gesport-blog.serincas.com/>

Diego Cebrián Martínez

Universidad de Valladolid

GESTAS

GESTAS es una herramienta web para la gestión de asociaciones que incluye gestión de socios (alta y baja), gestión contable básica, gestión básica de proyectos, registro de toma de decisiones, gestión de contactos...

URL: <http://gestas.opentia.org/>

**Pablo Álvarez de Sotomayor
Posadillo**

Universidad Nacional de educación a
distancia

Pedro José Ruiz López

Universidad de Málaga

Gestión de una imprenta

Se trata del software de gestión para una imprenta. Que incluye tanto el control de clientes, productos y facturación sencilla.

Pablo León Manzano

Universidad de Castilla la
Mancha

Gestión Electrónica de Fichas de Alumnos

Se trata de desarrollar un módulo de la plataforma Moodle, que consiste en la gestión electrónica de las fichas de los alumnos.

Juan Vázquez Murga

Universidad de Cádiz

Gestipark

Website de gestión para empresas reguladoras del estacionamiento. Gestión de recaudaciones, ingresos, gastos y recursos. Generación de informes y estadísticas.

Adoración López Nieves

Universidad de Castilla la
Mancha

Jose Herminio Parreño Piqueras

Universidad de Castilla la
Mancha

Andrés Olivas Velasco

Universidad de Castilla la
Mancha

Gestor de venta de entradas de eventos de ocio mediante PIU (Puntos de información de usuario)

Debido al gran auge que están experimentando los eventos de ocio, en todos los aspectos, deportes, cine, opera, música, es deseable poder tener un lugar común donde poder obtener las entradas correspondientes a dichos acontecimientos.

Óscar Del Valle Narváez

Universidad de Castilla la Mancha

Habla conmigo

Aplicación que interpreta el lenguaje castellano (escrito o hablado) y lo traduce al lenguaje de signos mediante un muñeco animado.

José Ángel Portero Cambronero	Universidad de Castilla la Mancha
José Daniel Sánchez Zapata	Universidad de Castilla la Mancha

Hades

Hades es una aplicación web dedicada a planificar y gestionar proyectos software para grupos de trabajo de manera cómoda e intuitiva.

URL: <http://hades.cerberus.es/>

Antonio José González Rodríguez	Universidad de Sevilla
Jesus Miguel Guzmán Carrasco	Universidad de Sevilla
David Martín Macías	Universidad de Sevilla

HostManager

HostManager es un gestor de una empresa de Hosting, dominio y servidores, además de gestión de clientes, bases de datos, backups, monitor de servidores, sistema de tickets y envío de correos entre otras funciones.

URL: <http://hostmanager.zeroestudio.es/>

Ricardo Castellanos Herreros	Universidad de Castilla la Mancha
-------------------------------------	-----------------------------------

Hungry Insects Wars - Desarrollo de juego multijugador en tiempo real basado en p2p

Desarrollo de un juego multijugador en tiempo real basado en redes peer-to-peer.

URL: <http://ramirezversion.wordpress.com/>

Antonio Miguel Ramírez Oliva	Universidad de Granada
-------------------------------------	------------------------

Hydra

sistema para el despliegue eficiente y administración remota de sistemas operativos.

Ignacio Díez Arias

Universidad de Castilla la Mancha

IcePick

Compilador extensible para el desarrollo de objetos distribuidos en dispositivos empotrados.

Cleto Martín Angelina

Universidad de Castilla la
Mancha

IdeLdeS (Interprete de Lengua de Signos)

El programa consistirá en un interprete de lengua de signos capturando las imágenes con una cámara web.

URL: <http://www.ideldes.com/>

Israel Sotomayor Azcuna

Universidad de Oviedo

Hector Fernández Rabanal

Universidad de Oviedo

Javier Collado Valle

Universidad de Oviedo

Informática training

Juego estilo brain training pero relacionado con la informática.

URL: <http://jacintocapote.es/>

Jacinto Capote Robles

Universidad de Cádiz

Infraestructura modular para distribución y control de flujos multimedia en sistemas heterogéneos en red

Crear una infraestructura de red en la que todos los elementos implicados se modelan como objetos, permitiendo establecer "conexiones" entre los diferentes objetos mediante un editor gráfico.

José Luis Segura Lucas

Universidad de Castilla la
Mancha

Inteligencia ambiental sobre plataformas móviles.

Hacer que un teléfono móvil responda de forma inteligente al contexto (eventos programados, ubicación actual, colegas cercanos, etc).

Ezequiel Lara Gómez

Universidad Complutense
de Madrid

Federico Mon Trotti

Universidad Complutense
de Madrid

Jesús Díaz Artiaga

Universidad Complutense
de Madrid

Introducción a Android y sus aplicaciones

Proyecto de introducción al nuevo sistema operativo de dispositivos móviles y a algunas de sus aplicaciones.

Jaume Pomés Olesti

Universidad de Sevilla

Kira Web Browser

Ligero navegador web multiplataforma que incluye navegación con pestañas, historial, favoritos y soporte para temas y extensiones.

URL: <http://www.eslime.net/>

**Alberto Vicente Navarro
Modesto**

Universitat de València

Kvisionary

Programa en Qt para visualizar los formatos PDF, DJVU y quizás alguno más.

Antonio Javier Ardón Sánchez

Universidad de Cádiz

L'Argentera

Conjunto de contribuciones al proyecto Drupal en labores de traducción, creación y de módulos y creación de nuevos estilos para el CMS indicado.

URL: <http://argentera-pfc.blogspot.com/>

Eugeni Cabré Forès

Universidad Oberta de
Catalunya

La Herramienta

Interprete de un lenguaje compuesto únicamente por instrucciones NAND binarias.

Rubén Alejandro Escartín Aparicio

Universidad de Zaragoza

LabGNU

Alternativa libre a LabView. Para el que no conozca LabView, se trata de un software de instrumentación virtual, con el que poder crear instrumentos de medida para la aplicación exacta que necesitemos.

URL: <http://www.mipixel.com/categoria/software-libre/labgnu>

Francisco Javier Sánchez Rivas

Universidad de Sevilla

Libjabata

Library for Audio on Jabata pretende generar una sencilla librería basada en gstreamer y pensada principalmente para su uso en streaming.

Francisco Blas Izquierdo Riera

Universitat Politècnica de Valencia

Sergio Izquierdo Martínez

Universitat Politècnica de Valencia

Iván Vicente Escrivá Aparisi

Universitat Politècnica de Valencia

Libgann

Biblioteca de Redes Neuronales Artificiales en C++.

Francisco Javier Vázquez Púa Universidad de Cádiz

Locator

Localizador GPS basado en hardware y software libre que utiliza un servidor remoto para calcular rutas de proximidad y localización.

URL: <http://gnulocator.wordpress.com/>

Adrián Yanes Martínez

Universidad Europea de Madrid

Martín Gómez Loira

Universidad Europea de Madrid

Magic Cards: Videojuego de rol multijugador con cartas

Juego de cartas de rol ambientado en una época medieval-fantástica. Posibilidad de juego multijugador en red y modo de aventura en solitario. También es posible negociar con las cartas con otros jugadores para cambiarlas por otras cartas y/o monedas.

URL: <http://magiccards.wordpress.com/>

Roberto García Carvajal

Universidad de Cádiz

Mandarina

Sistema de instalación, actualización y mantenimiento de software para MS Windows (y ReactOS) (orientado a software libre) similar a aptitude de Debian, junto con software de empaquetado y desempaquetado similar a dpkg.

URL: <http://mandarinaproject.wordpress.com/>

Andrés Correa Casablanca

Universitat Autònoma de
Barcelona

Sergi Martínez Bea

Universitat de Barcelona

MaTest

Matrix Tester for logical matrices. MaTest es un téster de matrices lógicas, útil en la investigación en lógica matemática y lógica filosófica.

URL: <http://www.ceguel.es/MaTest/blog/>

César González Gutiérrez

Universidad de Salamanca

Mejora de la MS y de la M+

Aplicación de escritorio en Java, que contiene un simulador de la MS (máquina sencilla) y un simulador de la M+ (máquina mejorada).

David Caaveiro Campo

Universidad de Cádiz

Mejora del framework Takuan

Takuan es un framework, diseñado por el grupo SPI&FM de la Universidad de Cádiz, para generar invariantes de procesos diseñados en WS-BPEL, un lenguaje de programación basado en XML para servicios web.

Alejandro Álvarez Ayllón

Universidad de Cádiz

Mensajería instantánea para KDE usando Decibel

Aplicación de mensajería instantánea basada en el protocolo Telepathy e integrada en KDE usando Decibel. Permitirá al usuario comunicarse por chat, video y/o audio mediante los distintos protocolos implementados en Telepathy.

Miquel Canes González

Universitat Politècnica de Catalunya

Aleix Pol González

Universitat Politècnica de Catalunya

Álvaro Villalba Navarro

Universitat Politècnica de Catalunya

Meshias

Desarrollaremos e investigaremos distintas implementaciones de redes mesh, comprobando su eficiencia en diferentes situaciones reales.

URL: <http://meshias.wordpress.com/>

Eduardo Robles Elvira

Universidad de Sevilla

Alejandro Castaño del Castillo

Universidad de Sevilla

MiARC

miARC es un software de gestión de una Infraestructura de Clave Pública (PKI) sencilla y accesible a través de una interfaz web.

Francisco José González Troyano

Universidad de Sevilla

Micro-Comet

Estudio, diseño y construcción de una videoconsola basada en microcontroladores e implementación de juegos para esta plataforma.

URL: <http://microcomet.blogdns.net/>

Juan Carlos Montero Lamata

Universidad de Zaragoza

Javier Briz Alastrué

Universidad de Zaragoza

mMHS: Personal Healthcare Umpec Technology and services for Elderly

El proyecto consiste en un sistema de monitorización de telemedicina. Esta compuesto por un dispositivo móvil (UMPC con Maemo) el cual se conecta a una serie de sensores médicos no-invasivos a través de Bluetooth (BAN).

Juan Manuel Cruz Domínguez

Universidad de Sevilla

Modkux

El proyecto versará sobre el desarrollo de un módulo para la centralita software Asterisk el cual añadirá alguna funcionalidad a éste.

Manuel Carmona Jurado

Universidad de Sevilla

Music Voxel

Entorno volumétrico en el cual se pinta usando los dedos de las manos, para inmediatamente sonificar el resultado dando lugar a un instrumento musical.

Javier Carnero Iglesias

Universidad de Sevilla

NAPALM - Not Another Pathetic Linux Admin Tool

El proyecto implementa un sistema de administración de hosting basado en sistemas libres para plataformas *NIX.

Carlos Querol Sàez

Universitat Politècnica
de Valencia

Nostalgya

Videjuego en el que el protagonista recorrerá los principales juegos a lo largo de la historia.

Adrián López Villa

Universidad de Sevilla

Francisco Javier Martín Otero

Universidad de Sevilla

Néstor Romero López

Universidad de Sevilla

OpenMason

Editor de construcciones modulares en 3D.

Daniel Calviño Sánchez

Universidad de Oviedo

PA-MI

Paquete de aplicaciones matemático-informáticas. Aproximadamente 30 programas destinados a facilitar las operaciones y ejercicios matemáticos necesarios para abordar el primer curso de Ingeniería en Informática.

URL: <http://pami2008.wordpress.com/>

Javier Angulo Lucerón

Universidad de Castilla la Mancha

Gabriel Alises Cano

Universidad de Castilla la Mancha

PIE : Plataforma de Información de exámenes

Conjunto de aplicaciones web y escritorio que facilita la enseñanza en su caso más extremo: la resolución de preguntas de exámenes de las Universidades Españolas, para ello se parte de la base de la creación de redes de conocimiento.

URL: <http://pie.zenphp.es/>

Juan Felipe Belón Pérez Higuera

Universidad de Granada

Plataforma de Educación Móvil Asistida

Una aplicación sencilla hecha en Mono utilizando OpenGL donde acceder a contenido y juegos educativos remotamente previamente colgados en un servidor en internet.

Jorge Rodríguez Lería

Universidad de Sevilla

Borja Refoyo Ruiz

Universidad de Sevilla

Juan Vega Cazalla

Universidad de Sevilla

Plataforma para la Captura, Gestión y Visualización de datos para un Mapa geográfico de Bienestar

Conjunto de aplicaciones destinadas a la recogida de datos, tanto objetivos como subjetivos, y su posterior manipulación para representar sobre Google Earth gráficamente el índice de bienestar (calidad de vida) de una zona geográfica.

Francisco José García Rodrigo

Universidad de Granada

Principia

Solucionador de ejercicios de lógica proposicional y de predicados que muestra pasos intermedios.

URL: <http://proyectoprincipia.wordpress.com/>

José Eduardo Reyes Sousa

Universidad Nacional de educación a distancia

Salvador Rafael Bernal Marín

Universidad Nacional de educación a distancia

PyRubik

Programa multiusuarios para los cubos de rubik, cronometrar el tiempo de duración en completar los distintos cubos, solucionar el cubo desde una posición dada, la cual será captada por la cámara.

URL: <http://pyrubik.wordpress.com/>

Victor Ramírez de la Corte

Universidad de Sevilla

Quecko

Red Social del estilo a facebook, orkut, etc...

URL: <http://quecko.wordpress.com/>

Alberto Vallejo Martínez

Universidad Nacional de
educación a distancia

Ragu

Interfaz gráfica para CPAN, desarrollada en dos capas. Permitirá instalar módulos para perl, tanto desde CPAN como desde los repositorios de la distribución donde esté instalado, y mantendrá ambos coordinados.

URL: <http://blogofragu.wordpress.com/>

Raúl Sánchez Ruiz

Universidad de La Laguna

RASPA

Creación de un servidor con objeto de usarlo para almacenar posibles usuarios de la red, clasificándolos según su interacción en los diferentes sitios alojados en internet, evitando la continua contaminación realizada por spammers.

URL: <http://proyectoraspa.blogspot.com/>

Gorka Leguina Gracia

Universidad Europea de
Madrid

José Manuel Sánchez Lapiedra

Universidad Europea de
Madrid

Marcos Zamarreño Juanas

Universidad Europea de
Madrid

Ratogi

Sistema social basado en la compartición de archivos

URL: <http://topomadriguera.es/ratogi>

Miguel Ángel Guillén Tarazaga

Universitat D'Alacant

Red Clover BI

Aplicación Web para genera informes de manera intuitiva con formulas estadísticas y económicas. Aplicación de modelos de Data Minig a los datos. Generación de gráficas.

URL: <http://redcloverbi.wordpress.com/>

Rafael Valenzuela Moraleda

Universidad Europea de Madrid

Reptil

Reptil es un conjunto de herramientas independientes entre si y enfocadas al desarrollo de aplicaciones 2d interactivas.

Jon Unibaso Diez

Euskal Herriko Unibertsitatea

RoboChem

RoboChem es un proyecto para creación de quimiotecas y esquemas de retrosíntesis de moléculas orgánicas, con un énfasis en moléculas con actividad farmacológica.

Álvaro Cortes Cabrerias

Universidad Complutense de Madrid

RoViM (Robotics Virtual Machine): Prototipo de máquina virtual genérica y extensible para robots móviles.

Máquina virtual que permite ejecutar software portable para robots móviles de tal modo que no sea necesario reescribir el código de un programa cuando haya que ejecutarlo en una plataforma robótica distinta.

Omar Álvarez Fres

Universidad de Oviedo

RuleWheel

Permite llevar el control de los números que han salido en las ruletas de un casino, así como intentar predecir el siguiente en base a ellos, desde un dispositivo móvil, que soporte J2ME.

Iván San José García

Universidad de Málaga

Sapiens

Sapiens es un juego de conocimientos dividido en categorías. Se puede jugar con otras personas, si se dispone de internet en el modo online, y también uno mismo, en el modo offline.

Pedro García Rubio

Universidad de Castilla la Mancha

Miguel Oliver Segovia

Universidad de Castilla la Mancha

Juan Manuel Soler Denia

Universidad de Castilla la Mancha

Secretaría Virtual 2.0

Desarrollo de un portal que permita la gestión integral de un centro educativo, permitiendo facilitar las relaciones entre profesores - tutores y alumnos.

Alonso Vidales Miguélez

Universidad de León

Simulador de juego de lucha 1 vs 1

El proyecto consistirá en la realización de un videojuego de lucha (artes marciales) en dos dimensiones entre dos jugadores.

URL: <http://gnuxff.wordpress.com/>

Antonio Jaime Rodríguez Medina

Universidad de Cádiz

Sistema abierto de telefonía para la evaluación continua de grupos

El objetivo del proyecto es crear una plataforma de servicios interactivos de voz como soporte para la evaluación continua y las tutorías de grupos.

URL: <http://angelu25.wordpress.com/>

Jose Ángel Zamora Cobo

Universidad de Granada

Sistema de caracterización global y local de imágenes digitales mediante extracción de rasgos basados en contenido

Desarrollo de un sistema multiplataforma para la caracterización de imágenes digitales mediante la extracción de rasgos, haciendo especial énfasis en el campo de la biomedicina.

URL: <http://luisette.wordpress.com/>

Luis Antonio González Jaime

Universidad de Granada

Ricardo Juan Palma Durán

Universidad de Granada

Sistema de Información con interfaz web para la gestión de una escuela técnica en el entorno universitario

El proyecto tiene como objetivo generar un sistema de información que permita gestionar una escuela técnica, dentro del entorno universitario, a través una interfaz web.

Carlos Ruiz Ruiz

Universidad de Castilla la
Mancha

Sistema de publicación para una PYME que permita la edición de una revista digital usando paquetes de código abierto

El principal objetivo del trabajo consiste en construir y desarrollar un entorno de publicación de contenidos digitales para editar una revista que cumpla las necesidades y requisitos de una PYME.

Kathia María Rieser Chong

Universidad de Alcalá

Sistema de Segmentación 3D de Datos Médicos para visualización de órganos y tejidos.

Estudio de algoritmos de segmentación 3D aplicado a datos médicos e implementación de mejora de ellos junto con un etiquetado de componentes para su exploración. La aplicación visualizará un modelo de volumen aplicado a conjuntos de datos volumétricos.

Natalia Díaz Rodríguez

Universidad de Granada

Skrumr

Skrumr es una aplicación web que proporciona a los equipos de desarrollo y clientes que trabajan con la metodología de desarrollo ágil SCRUM diversas herramientas que facilitan la comunicación y la gestión de sus proyectos.

Juan Gallego Galisteo

Universidad de Sevilla

Jose Galisteo Ruiz

Universidad Nacional de educación a distancia

Miguel Ángel Martínez Triviño

Universidad de Sevilla

Spectral

Software que permite visualizar en pantalla las componentes espectrales de la señal presente en los datos de entrada, obteniendo de ellas parámetros acústicos.

Rafael Otal Simal

Universidad de Castilla la Mancha

Miguel Poyatos Mora

Universidad de Castilla la Mancha

José Iván San José Vieco

Universidad de Castilla la Mancha

Spela

Nuestro sistema consiste en un paquete de juegos didácticos cuyo objetivo es conseguir que los niños aprendan un nuevo idioma de forma fácil y divertida.

URL: <http://spelaproject.wordpress.com/>

Gustavo Valiente Moreno

Universidad de Castilla la Mancha

Pedro Jesús Garrido Avia

Universidad de Castilla la Mancha

María Elena De la Guía Cantero

Universidad de Castilla la Mancha

Sympy-django

Extensión para django definiendo formularios (forms), modelos y vistas que permita la fácil interacción entre django (plataforma para el desarrollo de aplicaciones web) y sympy (cálculo simbólico en python).

URL: <http://dsympy.blogspot.com/>

Fabián Pedregosa Izquierdo

Universidad de Granada

The Digital Coach

LongoMatch es un programa para realizar análisis técnico/tácticos por vídeo de encuentros deportivos. Agrupa por categorías las jugadas clave de un partido para realizar un posterior análisis del encuentro de forma rápida y eficaz.

URL: <http://longomatch.wordpress.com/>

Andoni Morales Alastruey

Universidad Politécnica de Madrid

Thoromotica

La fusión la robótica, con el proyecto ThoRo mas la domótica, nos amplia los horizontes en la fusión del mundo real con la tecnología modular e inalámbrica más avanzada.

José Carlos Temprado Morales	Universidad de Castilla la Mancha
Jonás Talavera Gomez	Universidad de Castilla la Mancha

Tucan

Gestor gráfico multiplataforma para paginas de descarga directa, como rapidshare o megaupload. Permitirá tanto descargar como subir archivos de forma automatizada.

URL: <http://tucaneando.wordpress.com/>

José Francisco Lupion González	Universidad de Málaga
Francisco Salido Ruiz	Universidad de Málaga
José Manuel Cordero Rodríguez	Universidad de Málaga

Tutor

Tutor es una plataforma Web que informatiza y automatiza tareas como el control de la asistencia, la entrega de trabajos, la distribución de material o la publicación de calificaciones, entre otras, mediante una interfaz amigable e intuitiva.

URL: <http://tutor2.wordpress.com/>

Álvaro López Martínez	Universidad de Granada
------------------------------	------------------------

Unimail

Unimail es un programa de ordenador que permite enviar archivos por e-mail sin límite de tamaño.

URL: <http://proyectounimail.wordpress.com/>

José Antonio Jiménez Carmona

Universidad de Sevilla

Videojuego 3D simulador de padel

El proyecto consiste en un videojuego 3D que permite simular partidos de pádel, así como diversos minijuegos a modo de entrenamiento.

URL: <http://freepadel.wordpress.com/>

Daniel Marín Cabillas

Universidad de Cádiz

WatchBot - AntiPhishing Cooperative Traffic Analyzer

Creación de una herramienta colaborativa para la detección de Phishing. La herramienta basará su búsqueda en patrones que compondrán una base conocimientos compartida y alimentará una base de datos de URLs de sitios falseados.

URL: <http://watchbot.iniqua.com/>

Francisco Jesús Gómez Rodríguez

Universidad Nacional de educación a distancia.

Rafael Sánchez Gómez

Universidad de Castilla La Mancha

Weblab2

Programa de gestión de laboratorios de análisis clínicos

Francisco González Moncayo López	Universidad Nacional de educación a distancia
Jorge Antonio Montes Pérez	Universidad Nacional de educación a distancia
Francisco Javier González Moncayo García	Universidad de Castilla la Mancha

Wireless Security Tester (WST)

Auditor de seguridad en redes inalámbricas multiplataforma.

URL: <http://wstester.wordpress.com/>

Francisco José González Estudillo	Universidad de Sevilla
Víctor Manuel Lozano Sanz	Universidad de Sevilla

World-climb-db

Desarrollo de un sistema de wiki en PHP y MySQL orientado a ser utilizado en el mundo de la escalada.

Esteban Paz Freire	Universidade da Coruña
---------------------------	------------------------

Your English Trainer!

Your English Trainer! es una aplicación web que te permite mejorar tu nivel de inglés día a día con ejercicios de dificultad progresiva.

URL: <http://yourenglishttrainer.wordpress.com/>

Javier Algaba Borrego	Universidad de Málaga
------------------------------	-----------------------

Más información en...

<http://www.concursosoftwarelibre.org/0809/proyectos>

<http://www.concursosoftwarelibre.org/0809/planet>