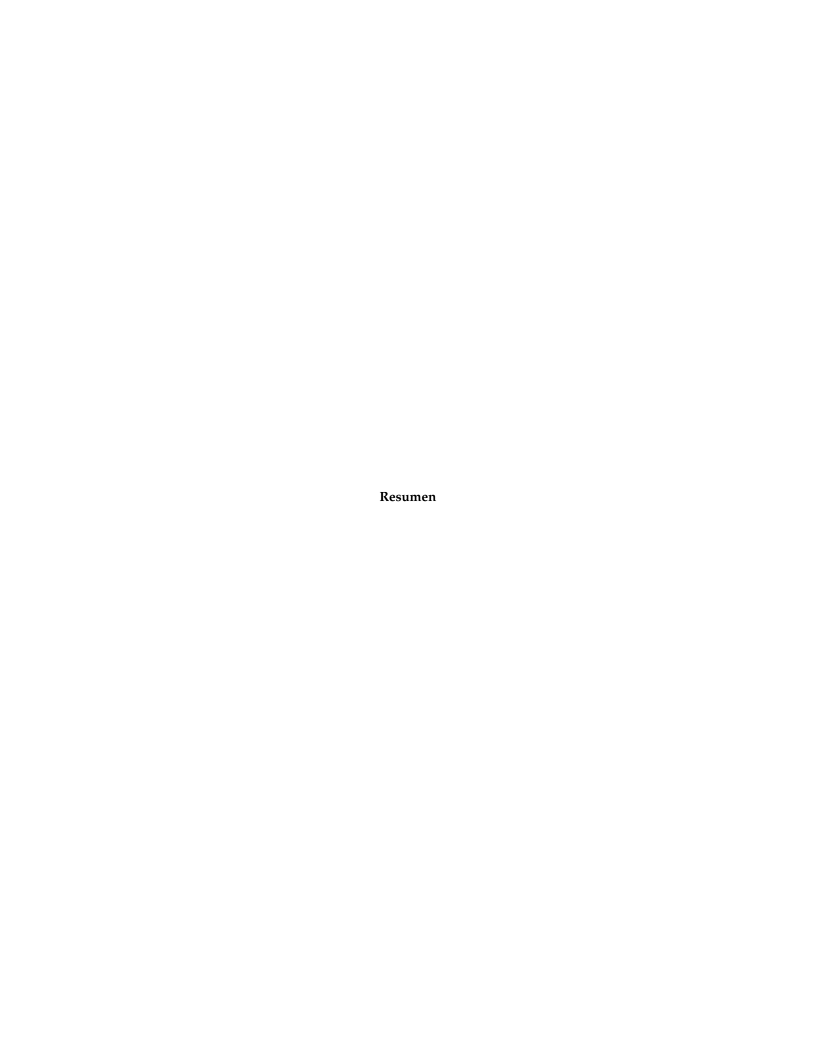


BITPARTY

Proyecto $\mu Search$

Versión 1.0 03/2014





Índice

1.	Identificación del proyecto	4
2.	Datos del licitador2.1. Denominación de la empresa	
3.	Objeto de la propuesta	5
4.	Requisitos del sistema	5
5.	Descripción técnica de la solución5.1. Esquema de la arquitectura	6 7 8
6.	Metodología de gestión y planificación del proyecto 6.1. Fases y actividades del proyecto	8 8 9



1 Identificación del proyecto

Identificamos el proyecto y su funcionalidad con el siguiente título:

Página web para la venta de microcontroladores a través de un catálogo electrónico.

Además del título, se ofrece la posibilidad de identificar y referenciar el proyecto a través del siguiente código:

ps-14-e20-usearch

Donde:

- "ps" hace referencia a "Proyecto Software"
- "14" hace referencia al año 2014
- "e20" hace a referencia al equipo del proyecto, "Equipo 20"
- "usearch" hace referencia al nombre del proyecto, " $\mu Search$ "

2 Datos del licitador

2.1 Denominación de la empresa

2.2 Historial del equipo

El equipo cuenta con experiencia en:

- El mantenimiento de administración de sistemas.
- El desarrollo y mantenimiento de sistemas web utilizando diferentes lenguajes como HTML, PHP, CSS, JavaScript.
- La administración de gestores de contenidos como Drupal, Wordpress...
- El desarrollo y mantenimiento de bases de datos.
- Montar web con funcionalidades similares con gestión de contenido como películas o series.
- Amplia experiencia en el ámbito de la web.
- Conocimiento de entornos cliente-servidor.
- Creación de interfaces web.



3 Objeto de la propuesta

4 Requisitos del sistema

- RF01. Un microcontrolador (elemento) estará compuesto de los siguientes campos:
 - 1 Referencia (será única para cada elemento).
 - 2 Arquitectura
 - 3 Frecuencia (MHz)
 - 4 Flash (KB)
 - 5 RAM (KB)
 - 6 Precio (Euros)
- **RF02.** Insertar un elemento en el carro de compra.
- **RF03.** Eliminar un elemento del carro de compra.
- **RF04.** Modificar un elemento del carro de compra. Por modificar se entiende alterar el número de unidades de los elementos.
- **RF05.** Se podrá generar en cualquier momento un listado de todos los elementos del catálogo.
- **RF06.** Se podrá actualizar varios elementos del carro de manera simultánea. Por actualizar se entiende a recalcular los precios de cada artículo en el caso de que éstos hayan sido modificados.
- **RF07.** Se permitirá realizar búsquedas de productos en base a un único campo de búsqueda (una y solo una de las caracterísitcas de los elementos).
- **RF08.** Los resultados de la búsqueda se presentarán como un listado (sin paginación) que mostrará, de cada elemento, todos sus campos en columnas.
- **RF09.** Los listados de elementos del catálogo estarán ordenados en baso al campo arquitectura del elemento.
- **RF10.** Se permitirá realizar pedidos. Cada vez que se realice un pedido se le pedirá al cliente la introducción de sus datos personales. Es decir, no existirá persistencia de los datos del cliente tras realizar pedidos.
- **RF11.** Los pedidos contendrán la suficiente información para identificar a los clientes. Además, no permitirán la reserva de los productos solicitados, únicamente generarán un presupuesto con el coste de los productos elegidos.



RF12. Los datos solicitados del cliente para los pedidos serán los siguientes:

- 1 Nombre
- 2 Apellidos
- 3 Dirección
- 4 Ciudad
- 5 Provincia
- 6 País
- 7 Código postal
- 8 Teléfono
- 9 Correo electrónico
- 10 CIF y Empresa aparecerán como campos opcionales que servirán de distinción entre particulares y entidades.
- **RF13.** Se contará con una vista diferente para la administración del catálogo a la que no podrán acceder los clientes (se ejecutará solamente en local), sólo los administradores. En ésta vista se podrán realizar las acciones de:
 - 1 Insertar un elemento en el catálogo.
 - 2 Eliminar un elemento del catálogo.
 - 3 Modificar un elemento del catálogo (cambiar cualquiera de sus características).

5 Descripción técnica de la solución

Se propone una solución basada en tecnologías web, capaces de resolver tanto los requisitos de interacción de la aplicación con el usuario como los problemas relacionados con tratamiento y persistencia interna de la información. Concretamente, se utilizará una interfaz web compatible con las últimas versiones de los navegadores más utilizados (más adelante se detallará esto), y se utilizará el framework CodeIgniter, en lenguaje PHP, como base del proyecto. Para el almacenamiento de la información se utilizará una base de datos MySQL. Para evitar problemas de latencias con la base de datos, y dado el reducido tamaño del sistema, se optará por alojar la base de datos y todo el resto del sistema (servidor web e intérprete PHP) en un mismo servidor.

Las tecnologías, lenguajes y aplicaciones propuestas para el desarrollo del proyecto son:

■ HTML 5



- CSS 3
- PHP 5
- CodeIgniter 2.1.4
- MySQL 5.5

Se asegurará que la web renderice de forma correcta en los siguientes navegadores:

- Google Chrome >=30
- Internet Explorer >=10
- Mozilla Firefox >=27
- Opera >=12

La documentación y manuales de usuario se entregarán al cliente en PDF.

5.1 Esquema de la arquitectura

El patrón que vamos a utilizar para el diseño arquitectural de nuestro catálogo va a ser el de Modelo-Vista-Controlador, en contreto, la variante Modelo-Vista-Presentador (véase la figura 1).



Figura 1: Diagrama de despliegue del sistema

Interfaz web. Es nuestro componente vista, lo que utilizan los usuarios para interactuar con la aplicación y visualizar los resultados que producen dichas interacciones. Las acciones del usuario que impliquen el acceso o la modificación de los datos del modelo son delegadas al componente Controlador.



Controlador. Es nuestro componente Presentador, tiene toda la lógica de la vista y es responsable de sincronizar el modelo y la vista. Cuando la vista notifica el presentador que el usuario ha hecho algo (por ejemplo, hacer clic en un botón), el presentador a continuación, actualiza el modelo y sincroniza los cambios entre el modelo y la vista.

Es Base de datos. Es nuestro componente modelo, se encarga de encapsular los datos y ofrecer operaciones para su acceso y procesamiento. Solo el componente Controlador interactúa con este componente.

5.2 Tecnologías

6 Metodología de gestión y planificación del proyecto

6.1 Fases y actividades del proyecto

El proyecto se divide en tres fases principales:

- 1. Lanzamiento del proyecto.
- 2. Primera iteración del proyecto.
- 3. Segunda iteración del proyecto.

Se desarrollan a continuación las actividades o tareas que componen cada una de las fases:

1. Lanzamiento del proyecto.

- Proceso de obtención de los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación.
- Diseño de un prototipo sin funcionalidad de la interfaz web de la aplicación.
- Diseño de la base de datos con la que trabajará la aplicación.
- Instalación y puesta a punto del sistema sobre el que funcionará la aplicación.
- Planificación del datagrama de actividades para las dos iteraciones del proyecto y realización de un presupuesto.

2. Primera iteración del proyecto.

- Población de la base de datos.
- TAREA 1: Implementación básica de la interfaz web de la aplicación.
- TAREA 2: Implementación del control para insertar, modificar y eliminar elementos en el catálogo.



- TAREA 3: Implementación del control para mostrar listados de elementos del catálogo.
- TAREA 4: Implementación del control para el carrito de compra de la aplicación.
- TAREA 5: Implementación del control para generar, en texto plano, pedidos de compra.
- Documentación técnica de todo lo implementado (documentación de codigo y mantenimiento de una Wiki.)
- Documentación del manual y guía de usuario de lo implementado hasta el momento
- Preparación y realización de pruebas.

3. Segunda iteración el proyecto.

- Población de la base de datos.
- TAREA 6: Implementación del control para realizar búsquedas en el catálogo.
- TAREA 7: Implementación del control para generar pedidos de compra en formato PDF.
- TAREA 8: Mejora de la implementación inicial de la interfaz web de la aplicación
- Documentación técnica de todo lo implementado (documentación de codigo y mantenimiento de una Wiki.)
- Documentación del manual y guía de usuario final.
- Preparación y realización de pruebas.
- Cierre y puesta a punto final del proyecto.

Se puede observar una clara relación entre los requisitos del sistema definidos anteriormente y las tareas "TAREA X" aquí definidas. Pues es de esa forma como se ha abordado la planificación de tareas y actividades.

Además, las tareas de documentación y pruebas son comunes a ambas iteraciones y se realizan paralelamente a la implementación con la intención de adelantar trabajo y no olvidar cosas por el camino.

6.2 Recursos humanos

Nombre completo: Alberto Berbel Aznar

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++,(ensamblador)

ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang

HTML, CSS, JSP, XML

Matlab, SQL

Experiencia

2013	Realización de un Documento de Especificación de Requisitos de un sistema real.
2013	Desarrollo de una nueva funcionalidad para un sistema de gran tamaño en lenguaje de programación Java.
2013	Herramientas de control de versiones como Bitbucket.
2013	Técnicas y herramientas de validación y verificación de software.
2013	Herramientas para la gestión y análisis de requisitos.
2013	Herramientas de seguimiento de errores como Bugzilla.
Actualidad	Desarrollo de una aplicación web consistente en un Smart Campus.

Formación

2010 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería Informática en la espe-

cialidad de Ingeniría Software

Nombre completo: Alejandro Gracia Mateo

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++,(ensamblador)

ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang HTML CSS,JSP, XML

 $_{\rm Matlab, SQL}$

Experiencia

2013	Realización de un compresor de ficheros de texto.			
2013	Realización de una aplicación de subastas online.			
2013	Realización de una página de recomendación de películas.			
2013	Realización de un sistema de chat para múltiples usuarios con erlang.			
2013	Realización de un compilador para un lenguaje similar a Pascal			
Formación				
2010 a 2014	Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería informática en la rama de computación			

Nombre completo: Javier Briz Alastrué

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++

HTML CSS,JSP, JavaScrip

MySQL

Experiencia

2013 Cofundador de Prototyp3D y FaryNozzle.

Impresión 3D, construcción de impresoras y creación de piezas

para impresoras RepRap.

Automatización de impresoras 3D RepRap.

Administración de sistemas y desarrollos centrados en Raspber-

ry Pi.

Colaboración en el desarrollo de Octoprint: Software anfitrión

para impresión 3D.

2007 actualidad Presidente en Púlsar. Púlsar es la asociación de Software Libre de

la Universidad de Zaragoza.

Certificado de servicios distinguidos de la Universidad.

2008 actualidad ISC — Secretario. ISC es una junior empresa. Es una asociación que tiene

como fin acercar el mundo de la empresa a estudiantes universitarios.

2008 actualidad Administrador de sistemas y clusters de computación en el grupo de

Fluidodinámica Numérica de la Universidad de Zaragoza becado.

2008 Administrador de servidores y estaciones de trabajo en el Área de

Mecánica de Fluidos de la Universidad de Zaragoza. Becado (2008 mayo 2012) y Personal de Administración y Servicios (junio 2012-

febrero 2014).

Formación

2007 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en **Ingeniería informática**

2011 : Certificado en "Software as a Service" (a course of study initiative

of The University of California at Berkeley)

2011 Curso de Administración de Sistemas Linux, Universidad de Barcelona

Inglés Nivel avanzado (B2) en la Escuela Oficial de Idiomas "Fernando

Lázaro Carreter. en Zaragoza, julio 2009. Tres semanas en la Universidad de Hull, julio de 2007. Trinity College London Spoken English

grade 7, julio 2007

Nombre completo: Daniel García Páez

Lenguajes de programación utilizados

Conocimiento avanzado de Java

Conocimiento medio-avanzado de HTML, CSS, JSP, XML. Programación Web

Conocimiento deMySQL,SQL

Conocimiento medio de programación Android

Conocimiento medio de C

Conocimiento básico de PHP

Experiencia

Realización de una aplicación web (HTML, CSS, JSP, XML) de red

social.

Realización de una aplicación web (HTML, CSS, JSP, XML) de

operaciones con clientes y cuentas bancarias.

Creación y mantenimiento de varias bases de datos en MySQL.

Realización de una aplicación móvil de gestión de notas para Android. Incluido todo el proceso de análisis, requisitos, diseño e im-

plementación del proyecto.

Formación

2008 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en **Ingeniería informática** en la

rama de Software

Inglés: nivel avanzado(B2) de la escuela de Cambridge.

Nombre completo: Héctor Francia Molinero

Lenguajes de programación utilizados

Ada, Java, C, C++, Android

Ensamblador, ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang

 $\mathrm{HTML},\,\mathrm{CSS},\,\mathrm{XML}$

Matlab, SQL

Experiencia

2011	Participación en la creación de una empresa de ocio.			
2011	Creación de un programa para verificar documentos bien formados en XML con Flex y Bison			
2012	Creación de un juego de dominó con programación concurrente.			
2013	Realización de un compresor de ficheros de texto.			
2013	Creación de una BD "policial" en MySQL.			
2013	Realización de una aplicación móvil de gestión de notas para Android.			
2013	Realización de una página de recomendación de películas.			
2013	Realización de un sistema de chat para múltiples usuarios con Erlang y Java.			
2013	Realización de un compilador para un lenguaje similar a MiniLang.			
2013	Creación de una página Web usando el CMS Wordpress.			
Formación				
2008 a 2011	Estudiante de Ingeniería Superior informática			
2011 a 2014	Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería informática en la rama de computación			

Datos personales

Nombre completo Simón Ortego Parra

Lenguajes de programación utilizados

Java (+Android SDK), C

Ensamblador: ARM (+THUMB), SPARC, Intel, DLXV. OpenMP

Haskell, Erlang

Python, Ruby, sh

HTML, CSS, JSP, XML

SQL

Experiencia

Actualidad Desarrollo de una aplicación Web para la conversión y visualiza-

ción de preparaciones histológicas virtuales utilizando pirámides de

imágenes (HTML, PHP y Javascript).

2012-actualidad Creación y mantenimiento de varias bases de datos relacionales

(Oracle y MySQL).

2013 Desarrollo de una aplicación Web de películas mediante el uso de

HTML junto con JSPs y una base de datos MySQL.

2013 Realización de una aplicación móvil de gestión de notas para An-

droid.

2012 Participación en un curso básico de Latex en la Asociación de Inge-

nieros en Informática de Aragón.

Formación

2010 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería Informática en la espe-

cialidad de Ingeniría Software



Alberto

[letterpaper,12pt]article currvita [spanish]babel [latin1]inputenc fullpage Curriculum Vitae **Nombre completo:** Alberto Berbel Aznar

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++, (ensamblador)

ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang

HTML, CSS, JSP, XML

Matlab, SQL

Experiencia

Realización de un Documento de Especificación de Requisitos de un sistema real.

Desarrollo de una nueva funcionalidad para un sistema de gran tamaño en lenguaje de programación Java.

Herramientas de control de versiones como Bitbucket.

Técnicas y herramientas de validación y verificación de software.

Herramientas para la gestión y análisis de requisitos.

Herramientas de seguimiento de errores como Bugzilla.

Desarrollo de una aplicación web consistente en un Smart Campus.

Formación

Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería Informática en la especialidad de Ingeniría Software