

BITPARTY

Proyecto $\mu Search$

Versión 1.0 03/2014

Resumen

Se presenta en este documento la propuesta de proyecto para el desarrollo de una aplicación web para la venta de microcontroladores a través de un catálogo electrónico, tal y como nos pedía el cliente. La aplicación web permite al cliente la búsqueda de microcontroladores en un catálogo electrónico existente, mostrando como resultado un listado sin paginación. El cliente puede añadir desde dicho listado a su carrito de compra los microcontroladores que desee y modificar posteriormente las unidades finales en el carrito de compra, para así poder pedir finalmente la generación de un presupuesto en formato PDF. Cabe recalcar que cada vez que un cliente desee generar un pedido debe introducir sus datos personales y de empresa, es decir, no hay persistencia de los datos. Se proporciona además una interfaz web exclusiva para los administradores, a la que solo se accederá desde la empresa cliente de manera local, que tendrán permiso para añadir nuevos microcontroladores al catálogo y modificar y/o eliminar los ya existentes. La aplicación entregada a la empresa cliente incluye el servidor web y de base de datos en completo funcionamiento, siendo esto una gran aliciente para la adquisición del producto, pues evita un gasto importante a la empresa cliente. El diseño arquitectural de la aplicación está basado en el patrón Modelo-Vista-Controlador, en concreto, la variante Modelo-Vista-Presentador, separando así de manera notable la vista de la aplicación de los datos de la aplicación, escondiendo así al usuario todos los detalles internos para mayor seguridad de la aplicación. En cuanto a detalles tecnológicos de la implementación, concretar que la interfaz web estará implementada con HTML5, CSS3 integrado con el control implementado en PHP5 utilizando el framework CodeIgniter2.1.4 y que se comunica con una base de datos en MySQL5.5. Se asegura además que la aplicación funcionará correctamente en varios de los navegadores web más actuales (Chrome, Mozilla, Opera...). Ya presentados los detalles de funcionamiento e implementación de la aplicación, se presentan en el punto final del documento:

- La división de tareas del proyecto junto a un datagrama, proveyendo así al cliente de una idea bastante exacta de los cumplimientos de plazos previstos.
- Una oferta económica del desarrollo total de la aplicación.



Índice

1.	Identificación del proyecto	4			
2.	Datos del licitador2.1. Denominación de la empresa				
3.	Objeto de la propuesta	7			
4.	Requisitos del sistema				
5.	Descripción técnica de la solución5.1. Esquema de la arquitectura				
6.	Metodología de gestión y planificación del proyecto	11			
	6.1. Fases y actividades del proyecto	11			
	6.2. Recursos humanos	14			
	6.2.1. Alberto Berbel Aznar	14			
	6.2.2. Javier Briz Alastrué				
	6.2.3. Héctor Francia Molinero				
	6.2.4. Daniel García Páez				
	6.2.5. Alejandro Gracia Mateo	18			
	6.2.6. Simón Ortego Parra	19			
	6.3. Cronograma				
	6.4. Presupuesto	20			



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

La empresa emisora de la presente propuesta se denomina:

BitParty

Esta emprese se dedica al desarrollo de software, especialmente de aplicaciones web orientadas a pequeñas y medianas empresas para la gestión de su catalogo y tienda online.



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.
- El ámbito de la web.
- Entornos cliente-servidor.
- Creación de interfaces web.



3 Objeto de la propuesta

La presente aplicación trata de dar solución al problema planteado por la empresa cliente. El cliente nos ha transmitido la necesidad de diseñar un catálogo electrónico de los microconroladores que distribuye, que permita la gestión de los productos disponibles, y que permita a los clientes realizar búsquedas y efectuar pedidos.



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 características 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 base 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 concreto, la variante Modelo-Vista-Presentador (véase la figura 1).



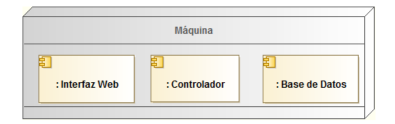


Figura 1: Diagrama de despliegue del sistema

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.

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

6.2.1 Alberto Berbel Aznar

Curriculum Vitae

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++,(ensamblador)

lidad de Ingeniería Software

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 especia-



6.2.2 Javier Briz Alastrué

Curriculum Vitae

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++, Wiring, Python, Haskell, Ada, Perl, Bash

HTML CSS,JSP, JavaScrip

MySQL

Experiencia

2013 Co-fundador de Prototyp3D y FaryNozzle. Experiencia en el ambito

de la impresión 3D.

2007 - actualidad Presidente en Púlsar, Certificado de servicios distinguidos de la Uni-

versidad.

2008 - actualidad Secretario en ISC.

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

Fluidodinámica Numérica de la Universidad de Zaragoza.

Administrador de servidores y estaciones de trabajo en el Área de Me-

cánica de Fluidos de la Universidad de Zaragoza.

Formación

2007 - 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 Barcelo-

na

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



6.2.3 Héctor Francia Molinero

Curriculum Vitae

Lenguajes de programación utilizados

Ada, Java, C, C++, Android

Ensamblador, ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang

HTML, CSS, XML

Matlab, SQL

computación

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

17 de marzo de 2014

2011 a 2014

Estudiante de la EINA Grado en Ingeniería informática en la rama de



6.2.4 Daniel García Páez

Curriculum Vitae

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 so-

cial.

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

ciones 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 implementación 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.



6.2.5 Alejandro Gracia Mateo

Curriculum Vitae

Lenguajes de programación utilizados

Java, C, C++,(ensamblador)

ARM, ARM thumb

CLIPS, Haskell, erlang

HTML CSS,JSP, XML

Matlab,SQL

Experiencia

Formación	
2013	Realización de un compilador para un lenguaje similar a Pascal.
2013	Realización de un sistema de chat para múltiples usuarios con Erlang.
2013	Realización de una página de recomendación de películas.
2013	Realización de una aplicación de subastas online.
2013	Realización de un compresor de ficheros de texto.

Formación

2010 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en **Ingeniería informática** en la rama de

computación



6.2.6 Simón Ortego Parra

Curriculum Vitae

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 visualización

de preparaciones histológicas virtuales utilizando pirámides de imá-

genes (HTML, PHP y Javascript).

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

cle 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 Android.

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

ros en Informática de Aragón.

Formación

2010 a 2014 Estudiante de la EINA Grado en **Ingeniería informática** en la rama de

Ingeniería de Computadores

Inglés Certificate in Advanced English (equiv. C1), de la universidad de Cam-

bridge.

Alemán Goethe-Zertifikat C1 (Zentrale MittelStufenPrüfung)



6.3 Cronograma

En la figura **2** se puede observar el calendario del proyecto con cada una de las tareas repartidas en las dos iteraciones y con las fechas de entrega parciales correspondientes a cada tarea.

6.4 Presupuesto

Se presenta a continuación la propuesta de presupuesto u oferta económica:

D.DANIEL GARCÍA PÁEZ, D.JAVIER BRIZ ALASTRUÉ, D.SIMÓN ORTEGO PARRA, D.ALBERTO BERBEL AZNAR, D.HÉCTOR FRANCIA MOLINERO y D.ALEJANDRO GRACIA MATEO, domiciliados para estos efectos en Zaragoza, provincia de Zaragoza, calle Maria Luna número 3, en nombre y representación de la empresa BITPARTY S.L. con domicilio fiscal en Zaragoza, calle María Luna número 3, enterada del anuncio publicado en el "B.O.E." del día 10 de FEBRERO de 2014 y de las condiciones y requisitos que se exigen para la adjudicación de los servicios de la creación de una aplicación web para la venta de microcontroladores a través de un catálogo electrónico, provincia de ZARAGOZA, se compromete a tomar a su cargo la ejecución de los mismos, con estricta sujeción a los requisitos y condiciones expresados, por las cantidades que se enumeran en concepto de precio, indicándose igualmente el IVA a soportar por la Administración, en cada caso, según las soluciones siguientes:

	CANTIDAD	
SOLUCIÓN	EUROS	
	EN LETRA	EN NÚMERO
BASE Precio	Catorce mil novecientos cuarenta	
	y dos euros con ochenta	14.942,82 €
	y dos céntimos de euro	
IVA Admón.	Tres mil ciento treinta	3.138,00 €
	y ocho euros	3.130,00 €
TOTAL	Dieciocho mil ochenta euros	
	con ochenta y dos	18.080,82€
Precio	céntimos de euro	

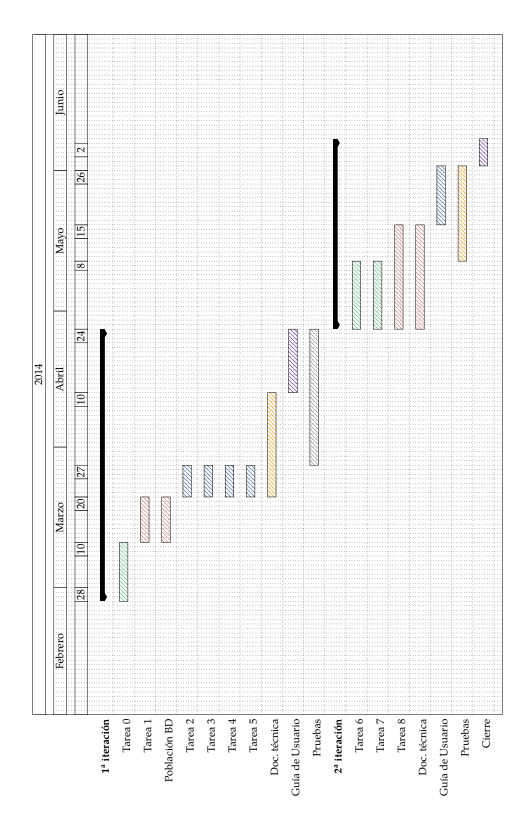


Figura 2: Diagrama de Gantt que ilustra el calendario del proyecto



El licitador hace constar que el precio o precios del contrato ofertado incluyen el importe de las tasas que sean de aplicación, con conformidad con lo señalado en el Pliego de Claúsulas Administrativas Particulares que rige este contrato.

El licitador hace constar que el precio ofertado será pagado en dos plazos, correspondientes con las dos iteraciones en las que el proyecto será realizado, de la siguiente manera:

SOLUCIÓN	CANTIDAD EUROS	
SOLCCION	EN LETRA	EN NÚMERO
	Once mil trescientos noventa	
PAGO 1ª ITERACIÓN	y cuatro euros con treinta	11.394,32
	y dos céntimos de euro	
	Seis mil seiscientos ochenta	
PAGO 2ª ITERACIÓN	y seis euros con cincuenta	6.686,50
	céntimos de euro	