JUAN MANUEL LÓPEZ PAZOS

DATOS PERSONALES

Fecha y lugar de nacimiento: 13-12-1992, Sevilla
Correo electrónico: juanmalp1992@gmail.com

Teléfono: 662022891Permiso de conducir B

• Página web personal: www.juanmanuellopezpazos.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

 Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software por la Universidad de Sevilla (2010-2014)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

• 10/2016 – Actualidad: Consultor en SIAG Consulting

10/2016 - Actualidad: Desarrollador Web en GMV

Proyectos

FARO Evidencias: 07/2017 - Actualidad

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: Java, JSF, Primefaces, Maven, PostgreSQL, Hibernate,

Liquibase, CSS, JavaScript y jQuery

Funciones:

• Maquetación CSS

- Corrección de defectos en Backend
- Corrección de defectos en Frontend
- Análisis de Requisitos
- Planificación y Estimación de tareas

CAMBIO TRM: 01/2017 – 07/2017

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: PHP, MySQL, Symfony, Doctrine, CSS, Sass, Bootstrap,

Font Awesome, JavaScript y jQuery

Funciones:

• Desarrollo de WebServices en PHP con NuSOAP

- Maquetación CSS con Bootstrap y Sass
- Corrección de defectos en Backend
- Corrección de defectos en Frontend
- Análisis de Requisitos
- Planificación y Estimación de tareas



FARO Evidencias: 10/2016 – 12/2016

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: Java, JSF, Primefaces, Maven, PostgreSQL, Hibernate,

Liquibase, CSS, JavaScript y jQuery

Funciones:

- Maquetación CSS
- Corrección de defectos en Backend
- Corrección de defectos en Frontend
- Diseño de Google Site para el BBVA

• 07/2016 – 10/2016: Desarrollador Web con AngularJS en AUGE Digital

Incorporación a plantilla tras 2 meses de trabajo previo como Desarrollador Web con AngularJS.

Proyectos

Portal del Investigador de Universitas XXI – Investigación: 05/2016 – 07/2016

Puesto: Desarrollador Web Frontend

Tecnologías utilizadas: AngularJS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, CSS, Sass, Brunch, Bower y NPM

Funciones:

- Maquetación CSS con Sass y Bootstrap
- Desarrollo web con AngularJS
- Desarrollo de servicios con AngularJS para consumir API de terceros
- Análisis y Diseño de soluciones
- Documentación de código

• 05/2016 - 07/2016: Consultor en Aertis

05/2016 – 07/2016: Desarrollador Web con AngularJS en AUGE Digital

Proyectos

Portal del Investigador de Universitas XXI – Investigación: 05/2016 – 07/2016

Puesto: Desarrollador Web Frontend

Tecnologías utilizadas: AngularJS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, CSS y NPM Funciones:

- Maquetación CSS con Bootstrap
- Desarrollo web con AngularJS
- Desarrollo de servicios con AngularJS para consumir API de terceros

● 01/2016 – 03/2016: Desarrollador Web en Innopro Advanced

Desarrollo de aplicaciones web con tecnologías tales como PHP o Laravel y maquetación CSS para conseguir un diseño responsive con librerías como Bootstrap.

Proyectos

Certificaciones TIC: 01/2016 – 03/2016

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: PHP, Laravel, JavaScript, CSS y Bootstrap

Funciones:

- Desarrollo web con PHP
- Modificación de componentes en Laravel
- Maquetación CSS con Bootstrap
- Animación de contenidos con JavaScript

• 12/2014 – 12/2015: Tester en Sopra Steria

Realización de servicios relacionados con certificación de aplicaciones desarrolladas por otras empresas, así como realización de pruebas funcionales, despliegue de aplicaciones, automatización de pruebas con Selenium o revisiones de documentos técnicos.

Proyectos

Gestión de Calidad sobre aplicaciones para la CMAOT: 12/2014 – 12/2015

Puesto: Tester

Tecnologías: Spira Team, Jenkins, jMeter, SoapUI, Selenium Webdriver y Mantis

Funciones:

- Realización de pruebas funcionales manuales
- Realización de pruebas funcionales automatizadas con Selenium
- Realización de pruebas de rendimiento con jMeter
- Reporte de incidencias en Mantis
- Soporte técnico a usuarios y desarrolladores
- Soporte y revisión de tareas de otros compañeros

• 02/2014 - 05/2014: Desarrollador en Guadaltel SA

Prácticas no remuneradas de 150 h como desarrollador con tecnologías Java2EE e interfaces de usuario con Oracle ADF, JSF y JBoss SEAM.

Proyectos

Proyecto Interno de Investigación: 02/2014 – 05/2014

Cargo: Desarrollador

Tecnologías: Java, Maven, JSF e Hibernate

Funciones:

- Desarrollo de Vistas y Controladores para interfaces de usuario
- Investigación para desarrollo de PDFs autorrellenables

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Certificación ISTQB nivel Foundation, Noviembre de 2015.
- Curso de 12 h sobre la herramienta HP LoadRunner, Octubre de 2015.
- Curso "Shaping up with Angular.js" en Code School (5 h), Julio de 2016.

• 12/2013 – Actualidad: Usuario activo en la comunidad de Desarrolladores GitHub.

En mi perfil de GitHub tengo publicados multitud de proyectos para tener copias de seguridad de los mismos y, además, para ayudar a otros usuarios con soluciones propuestas con distintas tecnologías. Dichos proyectos se pueden encontrar en https://github.com/jualoppaz.

• 03/2016 – Actualidad: Desarrollo de mi página web personal

Desarrollo de mi página web personal para darme a conocer, donde se puede consultar mi currículum y mi expediente académico, entre otras cosas.

Las tecnologías utilizadas son: AngularJS, NodeJS, MongoDB y Bootstrap.

Esta aplicación web no es igual que el resto, ya que ha sido realizada con la filosofía **SPA** (Single Page Application). Esto quiere decir que consta de una sola página con diferentes vistas, de modo que no se necesita recargar la página debido a que las vistas se encuentran en el cliente y no en el servidor.

(www.juanmanuellopezpazos.es)

• 02/2015 – 06/2015: Desarrollo de la página web Rayosol Toldos

Desarrollo de la página web de Rayosol Toldos con MongoDB, NodeJS, AngularJS, JADE y Bootstrap.

(www.rayosoltoldos.com)

• 10/2014 – Actualidad: Desarrollo de la página web Complementos Marta Pazos

Desarrollo de la página web de Complementos Marta Pazos con MongoDB, NodeJS, AngularJS, JADE y Bootstrap.

(www.complementosmartapazos.com)

• 05/2014 – Actualidad: Desarrollador de Pronostigol

Desarrollo de una aplicación web para consultar estadísticas relacionadas con los distintos sorteos de Loterías y Apuestas del Estado (LAE) con las siguientes tecnologías: MongoDB, NodeJS, AngularJS, JADE y Bootstrap.

(http://pronostigol.es)

● 02/2014 – 09/2014: Desarrollador de Eathub

Desarrollo de una aplicación web para crear, compartir y personalizar recetas con las siguientes tecnologías: MongoDB, Django, HTML5 y Bootstrap.

(https://eat-hub.herokuapp.com)

12/2013 – 09/2014: Desarrollador para La Gloria SL

Trabajo de Fin de Grado para la realización de una aplicación web para la empresa La Gloria SL con MongoDB, NodeJS, AngularJS, JADE y Bootstrap.

(http://carameloslagloria.herokuapp.com)

CONOCIMIENTOS

- Lenguajes de programación: Java, Python, HTML5, JavaScript, NodeJS y PHP
- Frameworks: Spring, Hibernate, JPA, jQuery, jQuery UI, Ajax, AngularJS, ExpressJS, Mongoose, Laravel, Java Swing, JSF, Selenium Webdriver y Vue.js
- Diseño web: CSS3, Sass, Bootstrap, y Font Awesome
- Motores de plantillas: Pug (antes Jade)
- Gestores de contenido: Wordpress
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, Oracle y MongoDB
- Sistemas de control de versiones: Git y SVN
- Herramientas de Gestión de Proyectos: JIRA, Redmine, Mantis y SpiraTeam
- Herramientas de Gestión de la Configuración: NPM, Bower, Composer, Brunch, Maven, Jenkins, jMeter, HP LoadRunner, SOAPUI, Git-Flow, JSHint, TestNG, jsdoc y ng-docs
- Sistemas operativos: Windows 7 y Linux
- Entornos de desarrollo: Eclipse, WebStorm, PyCharm, Visual Studio Code, Brackets, Sublime Text y Atom
- Otros: JSON y XML

IDIOMAS

• Acreditación de nivel B1 en Inglés por el Instituto de Idiomas de la Universidad de Sevilla (2012)