# JUAN MANUEL LÓPEZ PAZOS

### **DATOS PERSONALES**

• Fecha y lugar de nacimiento: 13-12-1992, Sevilla

• Correo electrónico: juanmalp1992@gmail.com

• Teléfono: 954904773 / 662022891

• Permiso 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: Desarrollador FullStack en SIAG Consulting

**01/2017** – **Actualidad**: Participación en el proyecto CAMBIOTRM por parte de GMV con tecnologías PHP, MySQL, jQuery, HTML y CSS3.

10/2016 – 01/2017: Participación en el proyecto FARO BCE para el BBVA por parte de GMV con tecnologías J2EE, así como Maven, Hibernate, JSF o PrimeFaces entre otros.

• 05/2016 – 10/2016: Desarrollador Frontend con AngularJS en AUGE Digital

Desarrollo del Frontend del Portal de Investigador de Universitas XXI – Investigación con AngularJS.

• 01/2016 – 03/2016: Desarrollador en Innopro Advanced

Desarrollo de aplicaciones web con PHP, Magento y Laravel. Maquetación CSS para conseguir un diseño responsive con librerías como Bootstrap.

• 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.

• 10/2014 – 11/2014: Técnico programador en Maravish Promotions

Realización de tareas relacionadas con bases de datos y maquetación web, siempre en torno a páginas web realizadas con Wordpress.



• 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.

## 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.

#### **PROYECTOS**

• 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, jsdoc, ng-docs, JSHint, Jenkins, jMeter, HP LoadRunner y SOAPUI
- 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)