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: Desarrollador Web en SIAG Consulting

10/2016 - Actualidad: Desarrollador Web en GMV

Proyectos

Aplicación Web para el Sector Bancario: 10/2017 – Actualidad

Desarrollo de aplicación web para fidelizar clientes para entidades bancarias.

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: Laravel, Lumen, MySQL, Sass, Laravel-mix, Swagger, Composer, NPM, Angular, Git y SourceTree (+ Git Flow) Funciones:

- Diseño y Desarrollo de APIs Rest con Laravel/Lumen
- Maquetación CSS con Sass a través de Laravel-mix
- Documentación de APIs Rest con Swagger
- Instalación y configuración de entorno de desarrollo
- Gestión de código mediante Git-Flow
- Análisis de Requisitos
- Planificación y estimación de tareas
- Participación en diseño y modelado

Aplicación Web para el Sector Bancario: 07/2017 – 10/2017

Desarrollo y mantenimiento de una aplicación web interna para una entidad bancaria.

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



Aplicación Web para el Sector Transporte: 01/2017 – 07/2017

Desarrollo y mantenimiento de una aplicación web interna para gestión de incidencias relacionadas con transportes y su equipamiento.

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: PHP, MySQL, Symfony, Doctrine, CSS, Sass, Bootstrap, Font Awesome, JavaScript y ¡Query

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

Aplicación Web para el Sector Bancario: 10/2016 – 12/2016

Desarrollo y mantenimiento de una aplicación web interna para una entidad bancaria.

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: Desarrollador Web 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.

PROYECTOS

• 02/2017 – Actualidad: Desarrollo de la aplicación web CIDA: Continuous Integration Demo App

Desarrollo de una aplicación web realizada con AngularJS, la cual incluye una Integración Continua muy completa con la herramienta Brunch, de modo que sea pueda agilizar el desarrollo desde la compilación de assets hasta su despliegue optimizado en un sistema como Heroku.

Las tecnologías utilizadas son: AngularJS, Brunch, Sass, NPM, Bower, NodeJS y JSHint.

(https://cida.herokuapp.com)

• 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.

(https://carameloslagloria.herokuapp.com)

• 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

CONOCIMIENTOS

- Lenguajes de programación: Java, Python, HTML5, JavaScript, NodeJS y PHP
- Frameworks: jQuery, AngularJS, Angular, ExpressJS, Mongoose, Laravel, Lumen, Spring, Doctrine, Hibernate, JPA, Selenium Webdriver, Vue.js y Swagger
- Diseño web: CSS3, Sass, Bootstrap, y Font Awesome
- Motores de plantillas: Pug
- 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, Maven, Brunch, Jenkins, jMeter, HP LoadRunner, SOAPUI, Git-Flow, JSHint, TestNG y ng-docs

IDIOMAS

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