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

• 11/2019 – Actualidad: Emergya

Proyectos

Aplicaciones Web para el Service Desk del SAS (Sistema Andaluz de Salud): 10/2019 - Actualidad

Desarrollo y Mantenimiento de aplicaciones web para la gestión de incidencias en tiempo real en sistemas Service Desk con tecnologías JavaScript como VueJS, Electron y NodeJS

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: Axios, Backbone, Bootstrap, Electron, Single-spa, socket.io, SystemJS, Vue, Git y SourceTree (+ Git Flow)

Funciones:

- Desarrollo de componentes Vuex
- Implementación de llamadas HTTP para consumir API REST con VueJS mediante Axios
- Diseño e implementación de micro-frontends con single-spa integrando aplicaciones Backbone y VueJS
- Actualización en tiempo real mediante WebSockets
- Maguetación CSS con Sass
- Corrección de incidencias de Frontend
- Gestión de código mediante Git-Flow
- Carga dinámica de módulos como micro-frontends mediante SystemJS

• 07/2018 – 10/2019: Profile Software Services

Proyectos

Aplicación Web para el Portal de Contratación de Sanitas: 07/2018 – Actualidad

Rediseño de aplicación web AngularJS para el Portal de Contratación de Sanitas.

Puesto: Desarrollador Web



Tecnologías utilizadas: AngularJS, Angular, Jasmine, Karma, Sass, Bootstrap, NPM, Bower, Git y SourceTree (+ Git Flow)

Funciones:

- Desarrollo de componentes y servicios de AngularJS y Angular 6
- Implementación de llamadas HTTP para consumir API REST propia con AngularJS y Angular 6
- Maquetación CSS con Sass
- Corrección de incidencias de Frontend
- Gestión de código mediante Git-Flow
- Implementación de tests unitarios con Karma y Jasmine

• 10/2016 – 07/2018: SIAG Consulting

10/2016 – 07/2018: Desarrollador Web en GMV

Proyectos

Aplicación Web para el Sector de Estudio de Mercado: 02/2018 – 07/2018

Desarrollo de aplicación web para encuestar voluntarios para valorar productos lanzados por los clientes.

Puesto: Desarrollador Web

Tecnologías utilizadas: Laravel, MySQL, Sass, Swagger, Composer, NPM, Angular 5, Git y SourceTree (+ Git Flow)

Funciones:

- Diseño y Desarrollo de APIs Rest con Laravel
- Desarrollo de componentes y servicios de Angular
- Maquetación CSS con Sass
- 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: 10/2017 – 02/2018

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 5, 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 ¡Query

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 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

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 ¡Query

Funciones:

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

• 07/2016 – 10/2016: 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: 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: 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: 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: 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 – 01/2015: 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: HTML5, Java, JavaScript, NodeJS, PHP y Python
- Frameworks: AngularJS, Angular, Axios, BackboneJS, Doctrine, Electron, ExpressJS, Laravel, Lumen, Mongoose, Vue.js, single-spa, socket.io y Swagger
- Diseño web: Bootstrap, CSS3, Font Awesome y Sass
- Motores de plantillas: Pug
- Bases de datos: MongoDB, MySQL, Oracle y PostgreSQL

- Sistemas de control de versiones: Git y SVN
- Herramientas de Gestión de Proyectos: JIRA, Mantis, Redmine y SpiraTeam
- Herramientas de Gestión de la Configuración: Bower, Brunch, Composer, eslint, Git-Flow, Jasmine, Jenkins, Karma, ng-docs y NPM

IDIOMAS

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