DATOS PERSONALES

Nombre: Pablo Gallego Carmona

Domicilio: Calle Berta Wilhelm, 11, 18008 Granada

Fecha de nacimiento: 28/10/1984

Teléfono móvil: 607425619

Dirección de correo: pablogallegocarmona@gmail.com



FORMACION ACADEMICA

2009 Ciencias Empresariales. Universidad Complutense de Madrid.

2006 Ciclo formativo de grado superior de **Desarrollo de Aplicaciones Informáticas**. Instituto I.E.S Barajas.

2003 Bachillerato. Instituto I.E.S Ramón y Cajal.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2023 Curso Profesional de Git y GitHub, plataforma Platzi.

2023 Curso **Angular** de cero a experto, plataforma Udemi: (**Angular 11**+) Fernando Herrera.

2022 Certificación React Universidad Master (React Core, Next js, Gatsby, Styled Components, CSS Transitions & Animations, Redux, Hooks, Testing Jest Enzyme).

2022 Curso Fundamental de Material UI con React, Introducción a React Native, plataforma Platzi.

2021 Master React Native (Nicolás Schürmann).

2020 Master **React, Redux, Jest, Enzyme.** Universidad React. Micro servicios con Spring Boot y Spring Cloud Netflix Eureka.

2019 **UiPath RPA** advanced developer certificate.

2017 Master **JasperSoft** herramienta para desarrollar y generar informes desde **JAVA**.

2015 Master **Procesos ETL** integrados con aplicaciones Java, Herramienta Kettle, **Pentaho** Business <u>Analytics</u> and Business Intelligence (50 horas).

2015 Formación ISO27001 (PERSONAL DESARROLLADOR).

2013 Desarrollo de páginas para web y móvil a diferentes entidades mediante **Dreamweaver** y lenguajes de programación **PHP**, **HTML**, **AJAX**, **JQUERY**, **SQL**, **JS** y hojas de estilo **CSS**.

2013 Master en Comercio exterior y exportación (300 horas).

2013 Master en Gestión Comercial Internacional (300 horas).

2012 Curso de iniciación a **Prosa** y gestor de procedimientos (100 horas).

2011 Curso de **Birt-Actuate** herramienta de generación de informes (50 horas).

2010 Máster intensivo en la consultora informática Entel de **Visual Nacar** y **RSA** (Rational Software Architect) para BBVA (100 horas).

2008 Máster intensivo en la consultora informática Sopra Profit de lenguajes de programación **JAVA**, **J2EE**, **HTML**, **XSL**, **XML** y Arquitectura **NACAR** (100 horas).

2008 Máster intensivo en la consultora informática GLOCAL Consulting de programación **JAVA**, **JAVA SCRIPT**, **JSP** con desarrollo de proyecto (100 horas).

IDIOMAS

2017 - Actualidad: First Certificate, cursando el nivel Avanzado I de Inglés en la EOI de Madrid.

2016 - 2017: Preliminary English Test (PET).

EXPERIENCIA LABORAL

• PERIODO: Noviembre 2018 – Actualidad

EMPRESA: T-SYSTEMS

CLIENTE: Daimler (Internacional)

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador

FUNCION: Migración de un conjunto de aplicaciones web adoptando Angular y Micro servicios Java como

nuevas tecnologías. Aplicaciones que utiliza el grupo Mercedes Benz dentro de su cadena de suministros y producción. Equipo de trabajo ágil trabajando conjuntamente con Alemania. Entorno / herramientas / tecnología: Angular, Micro servicios Java, Git, IntellJ, Scrum, Jira.

CLIENTE: CEPSA

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador

FUNCION: Desarrollo de una aplicación basada en React Native para informatizar las máquinas de auto

lavado de Cepsa.

Entorno / herramientas / tecnología: React Native, Metro Blunder, Styled Components, Hooks,

Mqtt, AWS,Git.

CLIENTE: TAO

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador.

FUNCION: Smart Cities – Syrah. Desarrollo de aplicaciones web multiplataforma. Una aplicación mapa de

ciudades para que los diferentes ayuntamientos pudieran llevar un control de las ciudades

analizando diferentes datos.

Entorno / herramientas / tecnología: React, Next js, Styled Components Grid CSS para la parte FrontEnd. Elasticsearch como motor de analítica, análisis distribuido y APIs REST del lado de

BackEnd.

CLIENTE: Correos y Telégrafos.

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador

FUNCION: Desarrollo de aplicaciones web (Portal de Contratación y Gestión de Epis) con diseño responsive

para diferentes dispositivos. Mi labor dentro del equipo de desarrollo con metodología Scrum consistía en ir completando los diferentes tickets (tareas) que habíamos generado dentro del Jira.

Tareas que podían ser tanto de la parte Frontend como del Backend.

Entorno / herramientas / tecnología: React, Redux, Ant Design, Jest, Enzyme, Microservicios,

Java, Spring Boot, Hibernate, JPA, Maven, JUnit Test, Metodología de trabajo agile Scrum, Jira,

Trello. Visual Studio Code, Eclipse.

CLIENTE: Mapfre

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador

FUNCION: Desarrollo de aplicaciones web para empresa de Seguros.

Entorno / herramientas / tecnología: Software AG WebMethods, CAF, BPM, J2EE Spring

Framework, MVC, JSF, JSTL y JPA.

• PERIODO: Septiembre 2013 – Noviembre 2018

EMPRESA: TRAGSATEC

CLIENTE: TRAGSATEC

PUESTO: Programador Sénior - Analista Programador

FUNCION: Desarrollo del módulo de una aplicación web para la Política Agrícola Común (PAC 2015-2020).

Mi labor dentro del equipo de trabajo formado por siete personas consiste en la planificación, diseño, mantenimiento y nuevos desarrollos de aplicaciones. La aplicación web gestiona las ayudas europeas a España. Es un proyecto que se divide en diferentes módulos, unos son nuevos desarrollos, otros evolutivos tanto a la parte front-end como back-end. Todo este desarrollo es bajo el marco de la tecnología Java-J2EE, contra una base de datos Oracle. Al mismo tiempo se desarrolla la documentación de la aplicación, mediante la herramienta Rational Software Architect, también creación y generación de informes mediante la herramienta iReport Designer

(JasperSoft).

Entorno / herramientas / tecnología: Java-J2EE, Eclipse, Hibernate, JSP, Javascript, JQuery, DHTMLX, JPA, Maven, Spring, Struts 2, Tiles, Jasper Report, Enterprise Architect, Oracle, Glassfish, HTML, XML, SQL, Webservices, Maven, Subversion SVN, Junit, Enterprise Architect, UML, Toad for Oracle PL/SQL, XML, XSD validation. Gestor de tareas Redmine.

PERIODO: Enero 2011 – Abril 2013

EMPRESA: Mensoft

CLIENTE: INSS

PUESTO: Programador Sénior

FUNCION: Desarrollo, mantenimiento, control de pruebas de la aplicación web Protección Familiar (Intranet

de los funcionarios). Este proyecto estaba constituido por un equipo de ocho personas y mi perfil era de programador Sénior donde mi labor consistía en la resolución de incidencias provenientes de las diferentes administraciones españolas, estas incidencias implicaban cambios en la parte web como en la parte de la base de datos o en los informes. Además desarrollé manuales de usuario para la aplicación. Generación de informes y diferentes formularios con la herramienta Actuate Birt. Desarrollo y mantenimiento de manuales de la aplicación para el cliente final.

Tareas de análisis.

Entorno / herramientas / tecnología: Arquitectura Prosa, workflow y prosa batch, RSA (Rational Software Architect), Eclipse, Struts, Spring, control de versiones Dimensions, Java, HTML, JS, XSL, XML, RSA, Altova XMLSpy, Birt-Actuate, Excel, Word. Spring. Base de datos Oracle.

• PERIODO: Julio 2010 – Diciembre 2010

EMPRESA: Entel

CLIENTE: BBVA (Área de Factorías)

PUESTO: Programador Junior

FUNCION: Maquetación, modelado de aplicación web para el cliente BBVA. Mantenimiento de la intranet

de los empleados del banco incorporando nuevas mejoras. Realicé una maqueta usando js, css, jquery y php para simular el comportamiento de una aplicación que estábamos desarrollando.

Adamés con la berramienta Nacar desarrollamos varias pantallas que tenían distintas

Además con la herramienta Nacar desarrollamos varias pantallas que tenían distintas funcionalidades, estas incorporan tablas, listas, botones navegación entre otros elementos. Entorno / herramientas / tecnología: XML, XSL HTML, java script, y hojas de estilo CSS, PHP

Visual Nacar, RSA (Rational Software Architect), Eclipse, Base de datos Oracle.

• PERIODO: Marzo 2010 – Julio 2010

EMPRESA: Arelance

CLIENTE: BBVA (Área de Arquitectura)

PUESTO: Programador Junior

FUNCION: Desarrollo y mantenimiento de Arquitectura Nacar. Desarrollo de diferentes procedimientos

PL/SQL para la aplicación y realización de diferentes pruebas con la BBDD.

Entorno / herramientas / tecnología: XML, XSL, PL/SQL, Java Eclipse, Visual Nacar, Toad for

Oracle en una Base de datos Oracle 9.i.

• PERÍODO: Octubre 2008 – Enero 2010

EMPRESA Proyecta sistemas de Información S.A

CLIENTE: Inversis (Banco)
PUESTO: Programador BBDD.

FUNCION: Desarrollo, gestión y mantenimiento de diferentes procedimientos para la base de datos.

Testamentaria, gestión documental, modelos de hacienda.

Entorno / herramientas / tecnología: SQL Developer como herramienta y CSV para versiones de trabajo. Adaptadores XSL entre la parte Flex de Frontal y los servicios PL/SQL, Java, Eclipse.

Uso de Linux, Unix y Shell para enviar instrucciones al servidor de la base de datos.

• PERIODO: Marzo 2008 – Octubre 2008 EMPRESA: Sopra Profit Consulting

CLIENTE: BBVA

PUESTO: Programador Junior.

FUNCION: Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web de escritorio. Entorno / herramientas /

tecnología: Java, J2EE, Swing, programación Orientada a Objetos.

• PERÍODO: Julio 2007 – Febrero 2008

EMPRESA: RAINBOW

CLIENTE: ONO ADSL PUESTO: Teleoperador.

FUNCION: Altas de líneas ADSL y Fibra óptica ONO.

• PERÍODO: Abril 2006 – Julio 2006

EMPRESA: AVALON

CLIENTE: Ministerio.

PUESTO: Prácticas en la empresa de Desarrollo de Software.

FUNCION: Gestión de Bases de datos interna.

Entorno / herramientas / tecnología: Oracle, PL/SQL, Visual.NET.

OTROS

Carnet de conducir A, A1, B1 vehículo propio y disponibilidad para viajar.

LINK PORTAFOLIO DIGITAL:

https://pablogallegocarmona.xyz