

DETALLES PERSONALES

- Número de teléfono +34650481482
- Correo electrónico alazib.developer@gmail.com
- LinkedIn https://www.linkedin.com/in /j-alberto-azevedo-ibanez/
- Sitio web https://jalbertoazevedo.dev/

IDIOMAS

Español Inglés Francés



- A principio de 2022 decidí reorientar mi carrera profesional y enfocarme en el sector IT.
- Mi gusto por el aprendizaje continuo y la mejora personal hacen que esté en constante formación y actualización de mis conocimientos
- Actualmente compagino mis estudios de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (FP oficial) con mi trabajo como analista programador.
- Para más información le invito a mi sitio personal: jalbertoazevedo.dev



EXPERIENCIA LABORAL

dic. 2023 - Presente

Analista programador

Consejería de Educación. Junta de Castilla y León, Valladolid

- Definición y documentación de las API RESTFul mediante SwaggerHub/OpenApi.
- Desarrollo backend de aplicaciones sobre una arquitectura basada en API RESTFul sobre estándares Java EE.
- Lenguaje XML (DTD, XSD) / JSON para la configuración de sistemas y para el intercambio de información. Procesamiento de ficheros XML.
- Herramienta de composición de formularios Web: Orbeon Forms, lenguaje XPath.
- Bases de datos en Oracle.
- Lenguaje **SQL** para la definición y manipulación de datos.
- Lenguaje PL/SQL para la codificación de procedimientos almacenados de base de datos.

oct. 2023 - dic. 2023

Profesor de programación, desarrollo web y creación de videojuegos

Lifecole®, Barcelona

Disciplinas impartidas:

- Programación y desarrollo de aplicaciones web (JavaScript, React, NodeJS, Bases de datos SQL)
- Programación y desarrollo de videojuegos con Roblox Studio/Lua
- Programación en bloques (Scratch)

Talleres impartidos:

- · Ciberseguridad y Python
- Inteligencia Artificial

oct. 2022 - sept. 2023

Desarrollador de Aplicaciones Web

Abastores, Madrid

Integrado en el equipo de la startup Abastores realicé un periodo de prácticas llevando a cabo las siguientes funciones:

1) Desarrollo de la SPA de Abastores:

- Servida como una PWA estática en la web y como una app nativa usando Capacitor
- Transformar los diseños de la app en código front-end con Vue,
 TypeScript, HTML y CSS (SCSS)
- Transformar los diseños de la app en componentes de UI con Quasar
- Uso de Git para control de versiones y Bitbucket como repositorio
- Testing con Cypress: E2E & component testing
- Backend: Python, Django, MariaDB. Modelado y gestión de bases de datos
- Docker
- Desarrollo mediante metodología Agile (Scrum y Kanban)
- 2) Buddy
- Encargado de guiar y formar a los desarrolladores recién llegados a la empresa

HABILIDADES DE IT

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

JavaScript \bigstar \bigstar \bigstar Java \bigstar \bigstar \bigstar PHP \bigstar \bigstar \bigstar Python \bigstar \bigstar \bigstar TypeScript \bigstar \bigstar \bigstar PL/SQL \bigstar \bigstar \bigstar

LENGUAJES DE PUBLICACIÓN

 HTML
 ★★★★

 CSS
 ★★★★

LIBRERÍAS/FRAMEWORKS

React $\star\star\star$ Vue $\star\star\star$ Quasar $\star\star\star$

BASES DE DATOS

Diseño de bases de

datos

Oracle $\star \star \star \star$ MySQL $\star \star \star \star$ MongoDB

APIs

 NodeJS
 ★ ★ ★

 Express
 ★ ★

 Django
 ★ ★

TESTING Y OTRAS TECNOLOGÍAS

Testing (Cypress, RTL, Jest...) ★★★★
Git ★★★★
GitHub/Bitbucket ★★★★
GitFlow ★★★★

Agile (Scrum/Kanban)

Máquinas virtuales (VirtualBox)

Docker ★★

UML

SISTEMAS OPERATIVOS

Windows ★★★★
Linux (Kali Linux y
Ubuntu)

jun. 2014 - mar. 2022

Administrador y Socio Colaborador

Target Market Estudios de Mercado S.L, Castilla y León

Red de campo en Castilla y León dedicada a la recogida de datos para la realización de estudios de mercado y sondeos de opinión:

- Contacto directo con los clientes (TNS, Demoscopia, GfK, SigmaDos)
- Organización y supervisión del trabajo
- Supervisión de la calidad y de los plazos de entrega
- Organización de reuniones de grupo para el estudio de hábitos de consumo y tendencias.
- · Recogida directa de datos
- Gestión económica y del personal.

dic. 2013 - mar. 2019

Tutor Privado

Autónomo, Castilla y León, Comunidad Valenciana

En grupos reducidos mejoré el desempeño académico de alumnos de bachillerato y universidad:

- Bachillerato: Química, Biología y Matemáticas.
- Universidad: Bioquímica, Anatomía, Fisiología Animal, Fisiología Vegetal y Genética.



PROYECTOS

o mar. 2022 - Presente

Puede ver todos mis proyectos en:

https://jalbertoazevedo.dev/#portfolio



EDUCACIÓN

sept. 2023 - jun. 2025

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Centro de Estudios Stucom Pelai, Barcelona

Ciclo Formativo de Grado Superior

dic. 2022 - sept. 2023

Máster de Programación y Diseño de Software (860 Horas) EscuelaIT en colaboración con Univesidad Politécnica de Madrid,

Madrid

Máster impartido por Luis Fernández Muñoz (Profesor Titular de la UPM desde 1991 y Doctor en Inteligencia Artificial) a través de la plataforma EscuelaIT en colaboración con la UPM.

Enfocado en los fundamentos de las disciplinas de programación y diseño de software con Javascript y Java.

mar. 2022 - dic. 2022

Desarrollo de Aplicaciones Web

Bootcamp privado, Valladolid

Formación privada impartida por un Ingeniero de Producto:

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React
- Integración de APIs en proyectos
- Importancia del Clean Code y los principios SOLID
- Dominio de Git y GitHub
- Realización de 3 proyectos

Especial importancia al Testing/TDD y a crear aplicaciones de calidad:

• Tests de integración: Jest y React Testing Library.

sept. 2006 - jun. 2013

Licenciatura en Biología Universidad de León, León