



JAVIER VALERO CEJUDO

Full Stack Web Developer

@ javalce29@gmail.com

+34 657 569 666

Valencia, España

in javalce

github javalce

npm javalce

javace-portfolio.vercel.app

SOFTWARE

Lenguajes de programación

Bash	●	●	●	●	●
Java	●	●	●	●	●
JavaScript	●	●	●	●	●
HTML	●	●	●	●	●
CSS	●	●	●	●	●
PHP	●	●	●	●	●
Python	●	●	●	●	●
SQL	●	●	●	●	●
TypeScript	●	●	●	●	●

Frameworks

Flask	●	●	●	●	●
FastAPI	●	●	●	●	●
Spring Boot	●	●	●	●	●
Angular	●	●	●	●	●
React	●	●	●	●	●
Next.js	●	●	●	●	●

Bases de Datos

MySQL	●	●	●	●	●
PostgreSQL	●	●	●	●	●
MongoDB	●	●	●	●	●

Otros

LaTeX	●	●	●	●	●
Git	●	●	●	●	●
Docker	●	●	●	●	●
D3.js	●	●	●	●	●
AWS	●	●	●	●	●

IDIOMAS

Inglés: B1

Valenciano: B2

Castellano: Lengua materna

EXPERIENCIA LABORAL

Sedipualba | ETSE-UV

2022 - 2024

Angular TypeScript Plotly.js FastAPI PostgreSQL Bootstrap pandas

- Diseño e implementación de un dashboard para consulta de datos estadísticos.
- Implementación y optimización de las consultas SQL para la extracción de los datos estadísticos.

Salud Mental Innovadora | ETSE-UV

2022

RedCAP HTML

- Diseño e implementación de un cuestionario online utilizando la aplicación RedCAP.

Physai | NITCAI Data Management

2021 - 2022

Angular TypeScript D3.js html2pdf.js TensorFlow.js AWS Python

- Desarrollo e implementación del sistema de tracking de las poses de una persona.
- Diseño e implementación de un dashboard para visualizar los resultados del análisis de las poses obtenidas.
- Creación e implementación de funciones lambda en AWS.

PROYECTOS

Desarrollo de una plataforma web para la resolución de problemas aritmético-verbales | Proyecto final del máster

2020 - 2021

Flask Bootstrap JavaScript jQuery SQL MariaDB

- Desarrollo de una plataforma web para la resolución de problemas aritmético-verbales.
- Implementación de un corrector automático de problemas aritmético-verbales.
- Implementación de un tracking de acciones y tiempo en el que se realiza una acción durante la realización del test.
- Generación de reportes a partir de los datos obtenidos del test.

Implementación de un test de comprensión lectora en alumnos preuniversitarios en una plataforma web | [Proyecto final de grado](#)

📅 2019 - 2020

PHP

HTML

Bootstrap

JavaScript

jQuery

SQL


MariaDB

D3.js

html2pdf.js

- Desarrollo un test online de comprensión lectora.
- Implementación de un tracking de acciones y tiempo en el que se realiza una acción durante la realización del test.
- Generación de reportes a partir de los datos obtenidos del test.

OTROS PROYECTOS PERSONALES


Create Javalce App | 

JavaScript

React

Next.js

- Creación de un paquete de NPM para la creación de proyectos de React, Next.js, Node, etc. configurados con ESLint y Prettier.

CSS Layout Playground |  | 

TypeScript

React

Next.js

Tailwind CSS

- Creación de un playground de CSS donde visualizar el comportamiento de las propiedades de CSS Flexbox.

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Multimedia | [Escola Tècnica Superior d'Enginyeria \(Universitat de València\)](#)

📅 2016 - 2020

📍 Burjassot, València

- Nota Media: 7.46

Máster en Tecnologías Web, Computación en la Nube y Dispositivos Móviles | [Escola Tècnica Superior d'Enginyeria \(Universitat de València\)](#)

📅 2020 - 2021

📍 Burjassot, València

- Nota Media: 8.87

OTROS

Prácticas extracurriculares como Ingeniero de Software | [Departament d'Informàtica de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria \(Universitat de València\)](#)

📅 2020-2021

📍 Burjassot, València