

#### CONTACTO

664 32 06 49



amartinl92@gmail.com



Github



<u>Portafolio</u>

#### **IDIOMAS**

• Inglés: B2 - Avanzado

• Francés: B1 - Intermedio

• Castellano: Nativo

### **FORMACIÓN**

## **Full Stack Web** Developer

ID Bootcamps - ID Digital School 450h. - 2023

# Grado en Psicología

Campus el Carmen -Universidad de Huelva 2010-2015

# **ALBERTO MARTÍN** LORENCES

## **DESARROLLADOR WEB FULL-STACK**

#### **EXPERIENCIA**

## Full Stack Developer (2023-actualidad)

App CashFlow

- · Desarrollo de aplicación web (end to end)
- Front-end: Angular 16, Typescript, HTML y CSS3.
- Back-end: NodeJs, ExpressJs
- Bases de datos: MySQL, MongoDB

## **Oposiciones Técnico de IIPP A1 (2018-2022)**

#### Psicólogo (2015-2017)

Centro de tratamiento ambulatorio y vivienda de apoyo a la reinserción

- · Entrevistas psicosociales.
- · Dinámicas grupales
- Talleres de información, eventos y jornadas de puertas abiertas
- · Monitor en vivienda de apoyo de a la reinserción.
- Supervisión y control de la buena marcha del establecimiento. Dirección de actividades educativas.

#### OTROS PROYECTOS

#### **App TODO**

Desarrollo de un Gestor de Tareas utilizando JavaScript, el cual permite a los usuarios crear, administrar y filtrar tareas y asignarles prioridades. La aplicación utiliza características de JavaScript y LocalStorage para garantizar una experiencia de usuario fluida y altamente funcional.

#### Red Social React-NodeJs

Red social similar a Twitter, realizada en la parte del Front con React, el Back con NodeJS y usando como base de datos MongoDB. Cuenta con un registro de usuarios, los cuales pueden seguir a otros usuarios y escribir nuevos post.

#### Blog Angular

Blog realizado con Angular, usando también Bootstrap. Permite introducir nuevos Post almacenándolos en el LocalStorage del navegador, y filtrarlos por categoría.

## TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

- JavaScript
- · TypeScript
- Angular 16
- React
- NodeJs
- Express.js
- HTML

- CSS
- Bootstrap
- MongoDB
- · SQL
- · API REST
- MySQL
- LitElement