

CONTACTO

6

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 LORENCÉS

DESARROLLADOR WEB FULL-STACK

EXPERIENCIA

Full Stack Developer (2023-actualidad)

Atodogas App (Proyecto freelance)

Aplicación web para realizar pedidos online a restaurantes, además de un CRUD para crear, modificar o eliminar los restaurantes. Realizada con **React**, **ExpressJS** (**NodeJS**) y **MongoDB**.

The dungeon Archive (Proyecto Freelance)

Landing page para un negocio de suscripcion mensual de assets para juegos de rol online. Realizada con **React.**

CashFlow App (Proyecto Freelance)

Aplicacion web para gestionar gastos de grupos de personas. La app realiza el cálculo de lo que debe cada persona al administrador del grupo. Realizada con **Angular**, **ExpressJS** (**NodeJS**) y **MySQL**.

Oposiciones Técnico de IIPP A1 (2018-2022) Psicólogo (2015-2017)

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