



MIGUEL FRANCO PEDROSO

Junior full stack web developer

SOBRE MI

Soy un desarrollador web enfocado en expandir mis habilidades en el campo del desarrollo full stack y formar parte de proyectos donde ampliar mis conocimientos. Además de programar me gusta la escalada y la montaña, por lo que fijarme grandes objetivos que me obliguen a superarme forman parte de mi esencia. Soy una persona responsable y compañero de mis compañeros.

CONTACTO

671960154

francamente@hotmail.es

<https://www.linkedin.com/in/miguel-fp/>
28003 Madrid, España

TECNOLOGIAS

Front-end

- HTML
- CSS
- Javascript
- Typescript
- Angular
- Ionic

Back-end

- Node.js
- MySQL
- MongoDB

Otros

- Git
- Postman
- AWS service
- Metodologías Agile (SCRUM)
- Ingles B1

FORMACION

OCTUBRE 2023 - ENERO 2024

Codenotch academy

Bootcamp desarrollo web full stack

Consistente en dos fases:

- Aprendizaje y desarrollo de pequeñas aplicaciones con tecnologías como HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, JQuery, Git, Angular, Node.js, Express.js, Postman, MySQL y MongoDB.
- Desarrollo de una aplicación en equipo utilizando Vercel y AWS service para el despliegue de la API y la base de datos respectivamente, y trabajando con metodologías ágile.

AGOSTO 2023 - SEPTIEMBRE 2023

42 Madrid

Participación en pool

Formación de un mes de duración aprendiendo:

- Comandos para la utilización del shell de macOS.
- Programación en C.
- Uso de Git.

SEPTIEMBRE 2013- JUNIO 2015

I.E.S Virgen de la Paloma

CFGM Instalaciones eléctricas y automáticas

EXPERIENCIA LABORAL

DICIEMBRE 2023 - ENERO 2024

Codenotch academy

Desarrollador de software full stack (proyecto fin de curso)

Descripción:

Desarrollo del proyecto HiRun, una app web diseñada para móvil que conecta profesionales que ofrecen sus servicios, con usuarios que los demandan. Su funcionalidad incluye:

- Buscador de servicios con capacidad de filtrado y ordenado.
- Recibir sugerencias basadas en los gustos del usuario.
- Chat para comunicarse entre usuarios.
- Sistema de calendario para poder agendar y reservar citas a los profesionales.
- Geolocalización de los usuarios y sus negocios utilizando la API de Google Maps.
- Posibilidad de valorar y comentar la experiencia entre usuarios.
- Desarrollada con Angular, Node.js y MySQL.

2016 - 2023

ASISPA

Técnico instalador

Descripción:

Trabajé para el servicio de Teleasistencia del Ayuntamiento de Madrid, que ofrece ayuda en caso de emergencia a personas en situación de dependencia por cualquier causa, realizando tareas como:

- Instalación, programación y configuración de los equipos necesarios para dar aviso y comunicarse en caso de emergencia.
- Resolución de incidentes en caso de avería.