



Ismael

REY PLATA



678 01 16 16



ismaelreyplata@gmail.com



Barcelona



<https://www.linkedin.com/in/ismael-rey-plata/>



<https://ismaelreyportafolio.000webhostapp.com/>

Sobre mí

Soy una persona con gran capacidad de adaptación, responsable, sincero, humilde y sobre todo con muchas ganas de trabajar como desarrollador de aplicaciones.

Idiomas

ESPAÑOL: NATIVO

CATALÁN: INTERMEDIO

Otros datos de Interés

CARNET B

Coche propio

Autodidacta

Formación

2019 – Actualmente con todas las asignaturas aprobadas

Grado Superior (CFGS) – Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

La Salle de Barcelona

2015 – 2018

Grado Medio (CFGM) – Sistemas Microinformáticos y Redes

La Escuela del Trabajo – Barcelona

2013– 2015

Curso Privado – Técnico Programador de Páginas Web

CIPSA – Barcelona

Experiencia Laboral

Desarrollador Angular

CLINICAPP

Madrid

Noviembre 2023– Actualmente

- Contribuir al mantenimiento y mejora del código existente. Implementar componentes. Crear observables y suscribirse a ellos para manejar eventos asíncronos. Usar Bootstrap y Angular Material, diseño responsive, etc.

Mantenimiento Web

MOHERCLIMA S.L.

Barcelona

Mayo. 2018 – Febrero. 2023

- Hago mantenimiento web (HTML, CSS, JavaScript, Filezilla).
- Creación y control de campañas Adwords.
- Creación de campañas de marketing en Facebook e Instagram.
- Contestar reseñas en google, facebook e Instagram.

Administrador de Sistemas (Prácticas)

ZONTISA

Barcelona

Diciembre. 2017 – Abril. 2018

- Hacer scripts para automatizar en crear máquinas virtuales con linux, cada uno con un programa en concreto independiente (Wordpress, SQL, jenkins, MySQL, etc...).
- Maquetar nuevos equipos (Pc Sobremesa y portátiles).

Habilidades

Programación en: JAVA, Kotlin, PHP, C#, Python, XML, JSON.

Programación web front end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript.

Conocimientos en: SQL.

Diseño y gestión de bases de datos relacionales: MySQL, Oracle.

Experiencia en el desarrollo de proyectos con frameworks:

Angular, Laravel, IONIC, Phaser.

Control de versiones: Git, Github, Bitbucket.

Sistemas cloud para gestión de Big Data: AWS-Hadoop, Docker.

Uso de Tableau para la representación de grandes cantidades de información.