

ROBERT-MIHAI MARACINE



Soy una persona que tiene experiencia sobre todo en la programación en Python, Java Javascript y C#.

También tengo experiencia en lenguajes de marcado tales como XML, XSD, DTD, HTML Y CSS y otros lenguajes como PHP.

Por otro lado, domino las tecnologías de bases de datos SQL Server, MySQL, Postgres y SQLite.

También he utilizado frameworks tales como Django, Wagtail, Bootstrap, Discord.py entre otros.

Por último, puedo realizar labores de atención al cliente y de QA Tester.

Actualmente estoy trabajando como desarrollador y administrador de sistemas y servidores en



ESPAÑOL

Nativo

RUMANO

Nativo

INGLÉS

Certificación B2



- **2021-2022 Centro Salesianos los Boscos, Logroño.**
 - F.P. DUAL Grado Superior de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (segundo curso)
- **2020-2021 Centro Salesianos los Boscos, Logroño.**
 - F.P. DUAL Grado Superior de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (primer curso)
- 2018-2019 Centro Sagrado Corazón, Logroño.
 F.P. DUAL Grado Superior de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (primer curso)
- 2016-2018 I.E.S Escultor Daniel , Logroño

Bachillerato



2021- Actualidad PANOimagen S.L

Full Stack Junior Developer, Administración de sistemas y Administración de servidores.

- 2022-Actualidad KingsIsle Inc. (Voluntariado) Soporte y Game Master de Wizard101 (ES/EN)
- 2022-Actualidad Gamigo A.G (Voluntariado)
 Soporte y Game Master de Wizard 101 (ES/EN)
- **2021-2022 Prácticas PANOimagen S.L (8 meses)**Full Stack Junior Developer
- 2018-2019 Prácticas Bosonit S.L. (3 meses)
 Full Stack Junior Developer
- **2016-2022 Gameforge A.G.**

Soporte de atención al cliente y Game Master de Wizard101 (ES/EN)



Certificados

Formación e Información en Prevención de Riesgos Laborales (30h)

Formación e Información en Prevención de Riesgos Laborales (20h)

Curso de mecanografía (40h)

Curso de peluquería (970h)

Manipulador de alimentos (10h)

B2 de inglés

Curso de primeros auxilios y reanimación RCP (8h)

Gestión de proyectos, seguridad, infraestructuras y tecnologías de programación web e híbrida (136h)

Conocimientos

Lenguaje de Marcas: XML, XSD, DTD, HTML y CSS.

Programación: Pseudocódigo, Java, PHP, Python, Javascirpt, Kotlin y C#.

Frameworks: Bootstrap, Htmx, Django, Wagtail, Discord.py, Angular, Nuxt.js, React y Flutter.

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL, MariaDB, SQLlite y MySQL.

Edición: Nivel medio de edición en Adobe Photoshop y Adobe Premiere Pro.