

Alexander Montesdeoca García

FULL STACK DEVELOPER

SOBRE MI

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma con experiencia en desarrollo de software. Especialista en tecnologías clave como Java y MySQL, complementado por habilidades en desarrollo web y aplicaciones móviles. Actualmente, amplío mis competencias en React y JavaScript, con conocimiento práctico de otros entornos como MongoDB, Kotlin, Node.js y PostgreSQL. Estoy motivado por participar en proyectos de desarrollo full stack que prioricen la innovación y mejoren la experiencia del usuario.

EXPERIENCIA

Programador Junior I Virtual ON (2024)

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web y de escritorio, integrando soluciones eficientes.
- Colaboración en proyectos de realidad virtual, contribuyendo al diseño y funcionalidad de experiencias inmersivas.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación:

- Java, JavaScript, Kotlin

Desarrollo Frontend:

- HTML, CSS, JavaScript, React

Desarrollo Backend:

- MySQL, MongoDB

Conocimientos Adicionales:

- Node.js, PostgreSQL


EDUCACIÓN


Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
IES Ana Luisa Benítez (2024)

OBJETIVO PROFESIONAL

Busco formar parte de equipos de desarrollo que fomenten la colaboración y la innovación. Mi enfoque es aplicar y expandir mis conocimientos en el ámbito del desarrollo de software, contribuyendo a soluciones que aporten valor y mejoren la experiencia del usuario final.



 alemongar022@gmail.com

 605402691

 github.com/FelixAlexander1

Habilidades

Lenguajes de Programación:

- Java, JavaScript, Kotlin

Desarrollo Frontend:

- HTML, CSS, JavaScript, React

Desarrollo Backend:

- MySQL, MongoDB

Conocimientos Adicionales:

- Node.js, PostgreSQL

Cursos

- Especialización ciberseguridad

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel B1

Información adicional

- Carnet de conducir y disponibilidad para viajar
- Compromiso con el aprendizaje continuo y la actualización constante en tecnologías emergentes