

Sanlúcar de Barrameda, Cádiz

\E<

<u>jimenezdiazalejandro1995@</u> <u>gmail.com</u>

647 651 756

OBJETIVO PROFESIONAL

Desarrollador junior con formación en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM). Apasionado por la programación en Java, Kotlin y C++, con experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles y backend. Capacidad para trabajar en equipo y resolver problemas técnicos. Busco una oportunidad para seguir aprendiendo y aportar mis conocimientos en entornos de desarrollo profesional.

IDIOMAS

✓ Español: Nativo
✓ Inglés: Nivel básico

GitHub:

https://github.com/AlejandroJimenezDiaz

Landing Page

https://alejandrojimenezdiaz.githu b.io/LandingPag/index.html

- Capacidad de integración y trabajo en equipo
- ✓ Interés en la formación continua y desarrollo profesional ✓ Disponibilidad completa

Alejandro Jimenez Diaz

FORMACIÓN ACADÉMICA

- ★ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
 (DAM)
- ★ Técnico Superior en Organización y Mantenimiento de Maquinarias de Embarcaciones y Buques

EXPERIENCIA LABORAL

- ***** Freelance
- Aportación en diferentes proyectos
- 📌 Director Técnico Real Club Náutico Sanlúcar de Barrameda
- 📍 Sanlúcar de Barrameda | Gestíon de equipos y planificación estratégica.
- 📌 Jefe de Máguinas Embarcación "ADRIAN"
- Mantenimiento y supervisión técnica de sistemas mecánicos.
- 📌 Oficial de Máquinas Embarcación "REAL FERNANDO"
- 📍 Operación y control de maquinaria naval.

HABILIDADES TÉCNICAS

- ✓ Lenguajes de Programación: Java, Kotlin, C++, Python
- ✓ Bases de Datos: MySQL, SQLite, PostgreSQL
- ✓ Desarrollo Móvil: Android Studio (Kotlin)
- ✓ Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, React
- ✓ Gestión de Versiones: Git/GitHub
- ✓ Metodologías: Scrum, Agile
- ✓ Otras herramientas: Docker, Linux, Odoo

PROYECTOS PERSONALES

- Gestor de Concesionario de Coches (Java & MySQL)
- Aplicación de escritorio para la gestión de vehículos en un concesionario, con funcionalidades CRUD y exportación a CSV.
- 📌 Calculadora de Salario Neto (Android/Kotlin)
- Aplicación móvil que calcula el salario neto considerando retenciones de IRPF, pagas extras y otros factores.
- 🖈 Aplicación Android Consumo de APIs
- Pesarrollo de una aplicación Android que consume APIs REST, implementada con y sin Jetpack Compose.
- ? Creación de un videojuego en Unity utilizando C#, con mecánicas de disparo y optimización de rendimiento.
- ★ Java Cliente-Servidor con Diferentes Peticiones
- Aplicación en Java que implementa comunicación cliente-servidor, gestionando múltiples peticiones simultáneamente.
- 📌 Aplicación en Java con JPA
- Desarrollo de una aplicación Java utilizando JPA para la persistencia de datos, con un enfoque en arquitectura limpia y modular.