

ÈRIK CALVO LLEDÓ

Programador Junior



Resumen Profesional

Soy un programador en formación con conocimientos en Java, Python, bases de datos, analisis de datos y aprendizaje autmático, hábil en trabajo en equipo y gestión de tareas. Busco oportunidades en desarrollo de software para aplicar y seguir desarrollando mis habilidades técnicas y analticas.



Experiencia



Agente de Servicio Técnico

SOSMATIC

- ago. 2025
- Resolución de incidencias tecnicas, priorizando solicitudes y comunicando soluciones a usuarios
- Adaptación rapida a nuevas herramientas para resolver problemas de forma eficiente

mar. 2024 (oct. 2023

Camarero - Servicio de Bar y Restaurante

Frankfurt Chiribito

- Atención rápida y amable al cliente; coordinación de pedidos y trabajo en equipo
- Gestión de múltiples tareas, manteniendo la calma bajo presión

may. 2023 (



Técnico de IT (Prácticas)

Institut de l'Esport de Barcelona

- Participación en el desarrollo de una app de gestión de
- Participación en el rediseño del sitio web institucional
- Resolución de incidencias técnicas de la institución

jun. 2023 (



Entrenador de Voleibol

Col·legi Lestonnac Barcelona

- Fomento del trabajo en equipo y liderazgo
- Cohesión de equipo en situaciones de presión
- Analisis de rendimiento para mejorar los resultados

Educación

dic. 2025



Bootcamp IA Python

Fundación Esplai

En curso set. 2024

CFGS en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Instituir Poblenou

jun. 2023 set. 2021

CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes Instituir Poblenou

Contacto



lledoerik@gmail.com

Teléfono

+34 640 53 84 69

Localidad

Barcelona, España

Links

GitHub Linkedin Portfolio



Habilidades

Lenguajes de Programación

Java — Python — Kotlin

Bases de Datos

SQL - PostgreSQL - MongoDB

Desarrollo Web

HTML — CSS — JavaScript

Frameworks Python

Flask — Django — FastAPI

Contenedores y Cloud

Docker — Microsoft Azure

Control de versiones

Git — GitHub



Idiomas

Catalán: Nativo

Español: Nativo

■ Inglés: B2

■ Francés: Básico

■ Italiano: Básico