
Informe: Cv

Informe sobre: Cv

Fecha: 27 de January de 2026

Hora: 16:43

Generado por: ServiBot Agent

Fuentes: CV.pdf

Informe: Cv

Información Completa

Rafael Castaño Blanca

Desarrollador Full Stack RESUMEN PROFESIONAL Desarrollador Full Stack con experiencia en backend y frontend.

Apasionado por crear soluciones eficientes, escalables y modernas.

Actualmente centrado en especializarme en el sector de la Inteligencia Artificial y en el desarrollo avanzado con Python.

Comprometido con el aprendizaje continuo y las buenas prácticas.

EXPERIENCIA Desarrollador Full Stack – AePTIC (03/2025 – Actualidad) Formo parte del equipo de desarrollo participando en proyectos tecnológicos diversos, donde aplico mis conocimientos en entornos multiplataforma, desarrollo web y administración de redes.

APTITUDES Lenguajes :

Java, Kotlin, Python, C#, TypeScript, JavaScript, SQL, NoSQL Frameworks :

Spring Boot, Angular, Ionic, Django, Node.js, React, n de redes.

APTITUDES Lenguajes :

Java, Kotlin, Python, C#, TypeScript, JavaScript, SQL, NoSQL Frameworks :

Spring Boot, Angular, Ionic, Django, Node.js, React, .NET / .NET Core Herramientas :

Git/GitHub, Postman, Android Studio, IntelliJ, VS Code, PyCharm Metodologías :

Scrum, desarrollo ágil Idiomas :

Inglés nivel intermedio-avanzado FORMACIÓN Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (Nota media:

9,2) Safa Nuestra Señora de los Reyes Bachillerato Tecnológico Colegio Salesianos Santísima Trinidad CERTIFICACIONES - Crea tu propia aplicación con Inteligencia Artificial Nuclio digital school - Desarrollo con Spring Boot y Angular - Curso avanzado de TypeScript - Clean Code - Interfaces con Jetpack Compose - Fundamentos de React - Prevención de Riesgos Laborales ng Boot y Angular - Curso avanzado de TypeScript - Clean Code - Interfaces con Jetpack Compose - Fundamentos de React - Prevención de Riesgos Laborales CONTACTO ■
rafaelcastanoblanca1805@gmail.com ■ LinkedIn:

www.linkedin.com/in/rafael

■ GitHub:

github.com/rufae

Fuentes Consultadas

- CV.pdf