

---

# Informe: Cv

Informe sobre: Cv

**Fecha:** 25 de January de 2026

**Hora:** 13:33

**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,

.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

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

CONTACTO

---

■  
rafaelcastanoblanca1805@gmail.com

■  
LinkedIn:

www.linkedin.com/in/rafael

■  
GitHub:

github.com/rufae

## Fuentes Consultadas

- CV.pdf