

# MATEO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

SOFTWARE DEVELOPER

## CONTACTO



+34 671 285 331



mateofr022@gmail.com



Las Vegas, Corvera de  
Asturias C/ Ramón del Valle  
Inclán N°8 1° Izquierda

## HABILIDADES

- Amplio conocimiento en programación java
- Conocimiento base de lenguajes de programación C, C#, Python, Kotlin
- Desarrollo de webs
- Experiencia en gestión y diseño de bases de datos
- Desarrollo de Interfaces
- Manejo y Configuración de ERP
- Frameworks (Spring)

## EDUCACIÓN

- **Centro Integrado de Formación Profesional de Avilés**

Ciclo Grado Medio en Instalaciones de Telecomunicaciones | Septiembre 2020 - Junio 2022

Ciclo Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma | Septiembre 2022 - Actual

## ACERCA DE MÍ

Soy un entusiasta de la tecnología con una pasión ardiente por el desarrollo de aplicaciones multiplataforma. Desde una edad temprana, me fascinó la forma en que la tecnología puede mejorar nuestras vidas y facilitar la comunicación y el acceso a la información.

Actualmente, estoy cursando mi formación profesional en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, donde he adquirido sólidos conocimientos en lenguajes de programación como Java.

Lo que más me emociona del campo del desarrollo de aplicaciones es la oportunidad de crear soluciones innovadoras que puedan tener un impacto positivo en la sociedad.

## EXPERIENCIA LABORAL

- **Prácticas en Mantenimiento y Instalación en equipos**

PCBOX Avilés Abril 2022 - Junio 2022

## IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés - Básico

## AFICIONES E INTERESES

Soy un entusiasta de la tecnología y los videojuegos con un gran interés en aprender y explorar nuevas tecnologías.

Disfruto descubriendo cómo funcionan los dispositivos y las aplicaciones, y me encanta sumergirme en el mundo de los videojuegos para experimentar diferentes historias y mecánicas de juego.

Estoy emocionado por la oportunidad de aplicar mi pasión por la tecnología y los videojuegos en un entorno profesional y seguir aprendiendo y creciendo en este campo fascinante