

# IGNACIO VILLAMIL

DESARROLLADOR JUNIOR C#, JAVA Y PYTHON

# SOBRE MÍ

Me defino como un apasionado de la informática y las nuevas tecnologías.

He decidido dar un cambio radical a mi carrera profesional y dedicarme a la programación.

Me considero una persona autodidacta y curiosa, que pone interés en el trabajo y que cada día se esfuerza más en aprender y conseguir nuevas metas.

### **PROYECTOS**



Busca Cosas(Android)

Relizado con C# en Unity



Kubex (Android)

Realizado con C# en Unity

# CONTACTO

Teléfono:

666 788 406

Email:

naxovr@gmail.com





# **EXPERIENCIA**

### LucaTic

## **TÉCNICO DE SISTEMAS**

Feb 2019 - Actualidad

Análisis y resolución de incidencias a nivel de BBDD debido a desconciliaciones de datos o errores en la ejecución de procedimientos almacenados, reportados mediante tickets en CRM de cliente (Amdocs).

Desarrollo de pequeñas funcionalidades en BBDI (Oracle/PL-SQL) para agilizar resolución de tickets.

LucaTic

## PROGRAMADOR JUNIOR JAVA Y SQL

Nov 2018 - Feb 2019

Desarrollador Java EE en proyecto nacional para el SEPE, trabajando en EVERIS.

Editando todo el código de la página de Garantía Juvenil, puesto que estaban migrando a nueva versión 2.0.

# **EDUCACIÓN**

Lucatic

### INTALENT PROGRAM JAVA

2018

Curso intensivo de 232 horas de programación en JAVA

Empleo Digital Fundación Telefónica DESARROLLADOR APLICACIONES ANDROID

Desarrollar aplicaciones Android y JAVA mediante Eclipse y Android Studio

## Udemy

VARIOS CURSOS DE PYTHON UDEMY +100H

Django, Flask, Tkinter, PostgreSQL, SQLite, POO.
Para ver otros cursos realizados ir al perfil de Linkedin

# **PROYECTOS EN CONJUNTO**

## **Spaar Games**

### JUEGO DE BLOCKCHAIN HECHO EN UNITY

Jul 2022 - Sept 202

Desarrollo de un juego hecho en Unity en el que enlazamos el uso de Blockchain para realizar apuestas con criptomonedas. En mi caso generé el Smart Contract en Solidity y ayudé en el desarrollo del juego con el lenguaje C#.

Spaar Games

## JUEGO DE BLOCKCHAIN HECHO EN UNITY

Sept 2022 - Oct 2022

Desarrollo de un juego hecho en Unity basado en tecnología Blockchain con llamadas de datos al smart contract hecho en Solidity. En mi caso generé el contrato y ayudé en el desarrollo del juego, generación de modelos en 3D. etc.

# **OTROS DATOS DE INTERÉS**

















