



Teléfono: 665013395



Mail:
gonzalopjuegmail.com



EDUCACIÓN

IES SAN CLEMENTE

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2022/2024

Como Proyecto FIn de Ciclo realicé una aplicación móvil para Android integramente en Kotlin, sobre un gestor de recetas de cocina, mediante el cual el usuario puede organizar un menú semanal.

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio 2012/2017

IDIOMAS

Gallego 100%

Castellano 100%

Ingles 60%

GONZALO PULLEIRO

TÉCNICO SUPERIOR DAM

PFRFII

Soy un desarrollador junior con formación en **DAM** y una sólida experiencia previa en atención al cliente y ventas. Decidí reenfocar mi trayectoria profesional hacia mi pasión por la programación y actualmente me especializo en el desarrollo backend con **Java**.

Estoy ampliando mis conocimientos de forma autodidácta en tecnologías como **Spring Boot**, complementando mi formación académica.

Soy una persona proactiva, organizada, adaptable y orientada a resultados, con un gran interés por mejorar y aprender continuamente.

FORMACIÓN

Durante mi formación como TS DAM he aprendido a manejarme con:

Diferentes IDEs:

NetBeans, Eclipse, IntelliJ, VisualStudio Code, Android Studio.

· Diferentes lenguajes:

Java, Python, C#, .NET, SQL, Kotlin, PHP, JavaScript, HTML, CSS, XML.

- También tengo base de JDBC, Hibernate, JPA, Maven y Gradle. Creción de máquinas virtuales con Oracle VirtualBox
- Para trabajar con bases de datos empleamos MySQL, PhpMyAdmin, PostgreSQL, DBeaver.

En la realización de las FCT trabajé con HTML5, CSS3, JavaScript (sobre todo Jquery) y PHP, lo que supuso un pequeño reto personal al tener que emplear tecnologías WEB viniendo de DAM.

EXPERIENCIA

VANS (EL CORTE INGLÉS) 2022/2023

Gestor de córner, gestión de responsabilidades internas y stock. Atención al cliente. Trabajo en equipo.

FLYING TIGER 2016/2022

Supervisor de tienda, gestión de responsabilidades internas y stock. Realización de horarios de plantilla. Distribución de tareas. Atención al cliente. Trabajo en equipo.