## **TECNOLOGÍAS**

React Vite Node Javascript Java Pyton SQL Spark Scala

### **IDIOMAS**

Inglés C1

#### **HABILIDADES**

Trabajo en equipo

Adaptabilidad

Creatividad

## **Javier Macías Peral**

Tfno.- 693219095 email: javimacias@gmail.com

#### **Perfil**

Desarrollador Full Stack, Java, SQL y Big Data, con más de 20 años de experiencia en gestión y coordinación de equipos, relaciones interinstitucionales y orientación y asesoría en sector servicios.

## **Experiencia Profesional**

## **Desarrollador Full Stack Freelance**

Mar 2024 - Sept 2024

 Realización de paginas web para particulares y PYMES. Uso de React Vite, Node, Javascript, HTML, CSS, control de versiones (GitHub) y uso de servicios de Hosting.

#### Desarrollador en BAU Santander

Nov 2022 - Feb 2024

 Acceso nodos frontera de certificación lago SCIB y Preproducción lago Supra. Seguimiento/mantenimiento de proyectos productivos en entorno Big Data en lago Supra y SCIB. Consulta de logs de yarn de desarrollo, pre-producción y producción. Acceso a nodos frontera de producción mediante navegador. Acceso a Confluence, SNOW, GitHub, Azure, Databricks, Airflow y otros entornos productivos.

### **Big Data Engineer**

Oct 2022 - Act, Scalian Spain, Madrid

 Training Big Data for Finance (184h): introducción al Ecosistema Hadoop, SQL avanzado, Spark con Java y Scala, Azure y Snowflake, Airflow, Kakfa, Databricks, Agile methodology, Jenkins y Git, Service Now & Confluence, Kiuwan, Fortify & Sonar. Módulos específicos cliente bancario.

## Otras experiencias profesionales

Trabajador Social, Terapeuta de familia y Responsable de los procesos de calidad del centro (ISO 9001).

1998 - Sep, 2022, Residencia Municipal de Mayores (Gestion de Mensajeros de la Paz).

## **Educación y Formación**

Full Stack Open – Helsinki University
 En – Jun 2024

El perfil destaca especialmente en programación Full Stack.

Curso de Java y SQL – 1S3 Academy Scalian Spain 320h

## Feb - sept 2022

El perfil destaca especialmente en programación Java.

Diplomatura en Trabajo Social.
 1997. Universidad Pontificia de Comillas.

# **Cursos y Certificaciones**

- Programación Orientada a Objetos en JAVA. UNED. 150 h. 2021.
- Universidad JAVA, de 0 a Experto. Udemy. 106 h. 2021
- Análisis y programación en JAVA. Academias Colón S.A. 140 h. 2021
- Introducción a la POO en JAVA. Univ. de los Andes. 70 h. 2021.
- Git & Github The Practical Guide. Udemy. 10.5 h.
- Databricks y Apache Spark Big Data: de cero a experto. Coursera. 6 h.
- Scala desde cero. Coursera. 8 h.