

TECNOLOGÍAS

React
Vite
Node
Javascript
Java
Python
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, Kafka, 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.