



Jesús Ladislao

Analista Programador con experiencia en COBOL, PL/SQL, Python, Java y JavaScript. Especializado en desarrollo y mantenimiento de sistemas legacy y modernos. Enfocado en soluciones eficientes, calidad del software y cumplimiento de requisitos de negocio. Proactivo y adaptable a nuevas tecnologías.

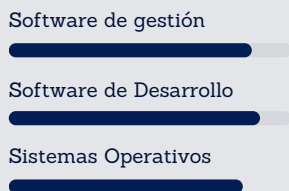
CONTACTO

- +34 614183150
- jcabrera.tdp@gmail.com
- www.jesladev.com
- Madrid
- xxxxxxx9R

IDIOMAS

ESPAÑOL Nativo
INGLÉS Nivel Intermedio

HERRAMIENTAS



FORMACIÓN

- Universidad Continental (ing, Sistemas)
- Lenguaje de Programación REACT-JAVA-(UDEMY).
- PCEP - Programador Certificado en Python

EXPERIENCIA LABORAL

ANALISTA PROGRAMADOR COBOL - HOST 2025

- Analista Programador COBOL/JCL en entorno Host para BBVA, con experiencia en desarrollo y mantenimiento de aplicaciones bancarias críticas.
- Especialista en programación batch y online con COBOL, JCL y DB2.
- Uso habitual de herramientas como Nemesis, 3270 e IDz sobre z/OS.
- Participación en procesos de negocio como fusiones de clientes y altas masivas.
- Integración de programas en cadenas batch, modificación de JCL y análisis de flujos.
- Manejo de ficheros secuenciales, tablas VSAM y bases de datos DB2.

FREELANCER | UPWORK (2024)

- Análisis y desarrollo de programas y JCLS en procesos batch y online en plataforma Linux y Acceso a Oracle mediante sentencias SQL utilizando PL/SQL developer para verificación de datos y realización de pruebas. Generación de documentación de los procesos.
- Reuniones con cliente para avances con los otros grupos del proyecto y toma de requisitos.

A.C.S. SOLUTIONS | ANALISTA PROGRAMADOR (2019-2023)

- Análisis y desarrollo de programas y jcls en procesos batch y online en plataforma Mainframe, accesos a la base de datos mediante DB2, atención a procesos con conexiones CICS para realización de pruebas unitarias y/o integrales. Generación de documentación de los procesos.
- Reuniones con cliente para avances con los otros grupos del proyecto y toma de requisitos.

INNOVATECH SOLUTIONS | DESARROLLADOR FULL STACK (2014-2018)

- Desarrollador Full Stack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones completas, tanto en el frontend (SPRING BATCH, SPRING DATA) como en el backend (Python, Java, Node.js). Diseño y gestión de bases de datos, infraestructura en la nube (AWS, Docker) y optimización del rendimiento. Capaz de implementar soluciones escalables y seguras, garantizando una experiencia de usuario de calidad.

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS (UPC) | DESARROLLADOR JAVA (2009 -2013)

- Diseño y desarrollo de aplicaciones híbridas utilizando Python y JAVA (SPRING- BATCH).
- Implementación de microservicios en Python para optimizar procesos heredados.
- Automatización de tareas mediante scripts, reduciendo tiempos en un 30%.
- Desarrollo e integración de APIs REST, mejorando la conectividad entre sistemas