



JESUS ALEJANDRO RODRIGUEZ EUAN

PERFIL

Apasionado por la tecnología, busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos en un entorno dinámico e innovador. Me motiva cómo la tecnología transforma la vida cotidiana y deseo contribuir a proyectos de alto impacto, asumiendo nuevos retos con compromiso y excelencia.

CONTACTO

TELÉFONO:
9992613030

GITHUB:
JesusRodriguez12

CORREO:
alejandrorodriguezeuan@gmail.com

LENGUAJES

Español: lenguaje nativo
Inglés: A2

HABILIDADES

- Liderazgo
- Facilidad de aprendizaje
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- JavaScript
- Java
- C#
- C++
- Python
- SQL
- NoSQL
- C
- HTML

FRAMEWORKS – HERRAMIENTAS

- NodeJs
- NextJs
- Spring Boot
- Angular
- Hibernate
- AWS
- Eclipse
- Visual Estudio Code
- Visual Estudio
- ASP.net Core
- Git Hub
- React

EDUCACIÓN:

Universidad Tecnológica Metropolitana:
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software
Agosto 2023 – Presente

Proyectos destacados:

- Simulador de Cajero Automático (ATM):**
Desarrollado con JavaScript, C#, SQL Server, Angular, HTML y CSS. Incluye autenticación, consultas y operaciones bancarias simuladas.
- Aplicación web de películas:**
Plataforma para buscar y calificar películas usando Node.js, Express, MongoDB, Bootstrap y APIs externas. Incluye login con JWT y diseño responsivo.

EXPERIENCIA LABORAL

MOVE RE FUTURUM SOLUTIONIS (junior)

Julio 2024 - Marzo 2025

Responsabilidades y tareas:

Trabajo con Java y el framework Spring Boot, desarrollando aplicaciones en los entornos de desarrollo Eclipse. Además, tengo experiencia en bases de datos NoSQL como RethinkDB, MongoDB.

- Desarrollo de un proyecto para el procesamiento de estados de cuenta, extrayendo los datos (PDF), almacenándolos en un archivo (CSV); por último, en una base de datos (RethinkDB).
- Desempeñé el rol de líder de proyecto de septiembre a diciembre de 2024, coordinando el equipo y supervisando el desarrollo del proyecto.

Innovative Soft (junior)

Diciembre 2022 – Actualmente

Experiencia con diferentes lenguajes como son Java, Python, C y C++ en el IDE Eclipse al igual que Visual Estudio Code, utilizó base de datos como MariaDB, MySQL y Oracle Database.

Responsabilidades y tareas:

- Investigar sobre cómputo cuántico.
- Realizar un análisis profundo de la biblioteca Bouncy Castle, específicamente en criptografía, y ejecutar pruebas.
- Corregir errores en diversos entornos, incluyendo:
 - Tickets de Carl's Junior.
 - Errores en Bouncy Castle.
 - Problemas en producción y bases de datos.

CURSOS

- Cisco Networking Academy
- Python Academy
- Coursera – Aprendiendo Java
- Coursera – Aprendiendo MySQL
- AWS (Amazon Web Services)
- Scrum Fundamentals

CERTIFICADOS

- Introducción a Redes** – Cisco Networking Academy (Certificado, 2023)
- Scrum Foundation** – CertiProf (Certificado, 2023)