

GIOMAR DRIANY ORTEGA SULLCA

En Curso – Ingeniería de Computación y Sistemas

+51 970 180 035 | Creo200307@gmail.com | Lima, Perú

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante del décimo ciclo de Ingeniería de Computación y Sistemas con experiencia en desarrollo Full Stack, procesamiento de datos y tecnologías en la nube. He trabajado en el diseño, implementación y mantenimiento de soluciones utilizando Java (Spring Boot) para el desarrollo de microservicios en aplicaciones web escalables y modulares. Desarrollo interfaces de usuario interactivas utilizando React y React Native, implementando microfrontends para garantizar una mejor modularidad. Además, cuento con experiencia aplicando metodologías ágiles como Scrum y en el manejo de datos con Python, SQL y herramientas ETL. Tengo conocimientos en **Microsoft Azure** para la gestión de datos en la nube. Me destaco por ser autodidacta, proactivo y con un fuerte deseo de aprender nuevas tecnologías. Disfruto trabajar en equipo y aportar soluciones innovadoras

FORMACIÓN ACADÉMICA Ingeniería de Computación y Sistemas. Universidad

San Martín de Porres | Marzo 2020 - En curso Logro:

- Participación en EPICS con el mejor proyecto| IoT- Arduino “Health and Technology – Dispensador automatico” | Julio 2021-1 (Diploma).
- Participación en EPICS con el mejor proyecto| Spring Boot - Java “Reservas de citas – Health and Technology” | Julio 2022-1 (Diploma).
- Participación en EPICS con el mejor proyecto| Spring Boot - Java “Mejora en el sistema de reserva de citas online para la clínica Oftalmomedic” | Julio 2022-2 (Diploma).

Tesis: por definir nombre ""

COMPETENCIAS

Competencias profesionales: Scrum | Kanban | ETL (SSIS) | Jira | Metodologías Ágiles | Trabajo en equipo | Resolución de problemas | Comunicativo | Proactivo | Desarrollo Backend | Desarrollo Frontend | Microservicios | Microfrontends | Administración de Servidores | Inteligencia Artificial | Big Data

Software: Java | Python (Pandas, NumPy,) | JavaScript | SQL | MySQL | PostgreSQL | Oracle | Power BI | Microsoft Azure (Azure Data Factory, Azure SQL Database, Azure Functions) | Node.js | API REST | Miro | Colab | Tensor Flow | Power Query | Excel | Figma | Postman | WordPress

Idiomas: Español (Nativo) | Inglés (Básico)

EXPERIENCIA PROFESIONAL NEUEN S.A.C – Consultora de Sistemas| Full Stack Developer Junior | Enero 2024 - Diciembre 2024

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones utilizando Java (Spring Boot) para microservicios en backend, y React en frontend.
- Implementación de microfrontends con React para la construcción de interfaces de usuario modulares y escalables.
- Uso de herramientas como IntelliJ IDEA, Maven y GitHub/Bitbucket para la gestión y versionado del código.
- Implementación de procesamiento batch en aplicaciones y optimización de la comunicación entre microservicios mediante APIs RESTful.
- Desarrollo de interfaces responsivas e interactivas utilizando Bootstrap, JSP, HTML5 y prácticas de programación reactiva.
- Participación activa en metodologías ágiles (Scrum), colaborando en Sprints, reuniones de planificación y entregas continuas de software.

UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES | Auxiliar de Sistemas | Agosto 2023 – Noviembre 2023

- Desarrolle un Dashboard de análisis de calidad que muestra las lecturas de los diferentes sensores, para el seguimiento en tiempo real del proyecto “ECODOMO: Mediciones y monitoreo climático automatizado”.
- Implementación de procesos ETL para la extracción, transformación y carga de datos en SQL Server.
- Integración de datos de sensores climáticos y domóticos en una interfaz web.

CENERIS S.A.C Empresa dedicada a prestar servicios mineros | Enero 2023 - Julio 2023

- Implementé procedimientos almacenados que optimizan la consulta y manipulación de datos, mejorando la eficiencia del análisis de los datos. Administración de servidores, instalación, configuración y actualización.
- Gestión de bases de datos y optimización de su rendimiento.
- Desarrollo de un dashboard en el sitio web corporativo para visualizar datos en tiempo real.

TRABAJO INDEPENDIENTE – Banco Scotiabank | Enero 2023 - Julio 2023

- Creación de bases de datos en SQL Server.
- Desarrollo del backend siguiendo el patrón MVC.
- Realización de pruebas de API con Postman y gestión del código en Bitbucket.

FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLEMENTARIA

- Curso de “Introducción a IOT” | CISCO - Junio 2020
- Curso de “Introducción a la Ciberseguridad” | CISCO - Agosto 2023