LEONARD AMAYA DAZA

Desarrollador Python

1141637864 • leonardamaya8907@hotmail.com • linkedin.com/in/leonardamaya • Buenos Aires, Argentina

Resumen

Desarrollador Full Stack con experiencia en la creación, optimización y mantenimiento de aplicaciones web. Especializado en tecnologías como Python, Django, React y SQL, con habilidades en el diseño, implementación y pruebas de software. Apasionado por la mejora continua y la innovación, con capacidad para resolver problemas complejos y optimizar aplicaciones para mejorar la experiencia del usuario. Destacado por mi proactividad, organización y habilidades de comunicación, colaborando eficazmente en equipos multidisciplinarios para desarrollar soluciones escalables y eficientes.

Experiencia

Empresa Bromteck

Desarrollador Web Full Stack

05/2022 - Presente

- Diseñé e implementé mejoras en aplicaciones web, optimizando su rendimiento en un 30%.
- Implementé pruebas rigurosas para asegurar la calidad del software antes de su despliegue.
- Optimizé la interfaz de usuario para mejorar la usabilidad y la experiencia del cliente.
- · Coordiné el proceso de despliegue, garantizando una implementación efectiva en múltiples plataformas.

Proyectos

Telemetría Bromteck

11/2024 - Presente

Herramienta que permite la recopilación, almacenamiento de los datos sobre los servicios de los clientes. los datos almacenados se organizaran y tabularan con el fin de crear tablas y graficos que permiten visualizar el consumo de los usuarios de manera mas clara y eficiente.

- Desarrollo de API REST con Djnago y PostgreSQL para procesar los datos de los usuarios
- Creación de tablas y graficos interactivos con React y Chart.js facilitando la identificación de las tendencias de consumo de los servicios
- Almancenando y organizando +5K registros diarios, optimizando las consultas en un 40%

Educación

Universidad Autónoma del Caribe Administración de Empresas Colombia

02/2009 - 12/2014

Habilidades

 $HTML \cdot CSS \cdot JS \cdot Python \cdot Django \cdot Django \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot JS \cdot Bootstrap \cdot Material \cdot UI \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot Git \cdot Git \cdot PostgreSQL \cdot React \cdot Git \cdot G$

Capacitación / Cursos

Codo a Codo — Desarrollo Full Stack - 2024

Educación IT — Bootcamp de Python - 2023 - 2024

FORTALEZAS

Pruebas Rigurosas Calidad garantizada a través de pruebas detalladas y precisas.

Trabajo En Equipo Colaboración eficiente y productiva en equipos multidisciplinarios.

Desarrollo proactivo Proactividad en el desarrollo de proyectos y soluciones innovadoras. Resolución De Problemas
Soluciones innovadoras y robustas a problemas complejos.

Implementación eficiente Capacidad para implementar soluciones de software eficientes.

Comunicación eficaz Habilidades en la comunicación efectiva y trabajo en equipo. Optimización De Aplicaciones Mejora continua en aplicaciones modernas y funcionales.

Experiencia del usuario

Habilidad para optimizar interfaces de
usuario para mejorar la experiencia.