Matias Tejeda Astaburuaga

matiascode.com | mtejeda@alumni.purdue.edu | linkedin.com/in/matiascode | +56 9 3343 1429

EDUCACIÓN

Purdue University

Agto 2019 - May 2024

Licenciatura en Ciencias de la Computación (GPA: 3.46/4)

West Lafayette, IN

Cursos Relevantes: Programación en Python, Programación Orientada a Objetos, Matemática Discreta, Programación en C, Arquitectura de Computadores, Estructuras de Datos y Algoritmos, Programación de Sistemas, Compiladores, Seguridad Informática, Sistemas Operativos, Redes Informáticas, Sistemas Integrados, Asignación de Memoria Avanzada

EXPERIENCIA

KLog.co

Sept 2024 - Presente

Full Stack Engineer

Santiago, Chile

- Diseñé e implementé una interfaz fácil de usar para rastrear cambios de datos, con capacidades de búsqueda avanzadas por nombres de campos y rangos de fechas
- Aproveché las APIs de Zapier para conectar cotizaciones de HubSpot a la plataforma, lo que permitió adjuntar documentos de cotización en formato .PDF a la base de datos
- Actualizé el sistema de diseño con componentes de React personalizados con estilo de CSS personalizado, cumpliendo con los requisitos de UI/UX de Figma y mejorando la consistencia del estilo de la plataforma
- Desarrollé un algoritmo para transformar datos de HTML densos como tablas en equivalentes de texto simple, lo que facilitó un procesamiento preciso y eficiente por parte de IA

HABILIDADES

- Programación: HTML/CSS, JavaScript/TypeScript, Python, Java, C/C++, ARM/x86 Assembly
- Frameworks: React, NextJS, NodeJS, ExpressJS
- Bases de Datos: PostgreSQL, MongoDB, GraphQL, Prisma
- Herramientas: Git, Linux, AWS, Docker, VSCode, Scrum, DBeaver, Postman, HubSpot
- Idiomas: Español, Inglés, Japonés

PROYECTOS

Sitio Web de Redes Sociales | HTML/CSS, NodeJS, MongoDB, AWS

- Desarrollé una aplicación web full-stack para implementar un servicio de redes sociales donde los usuarios pueden crear publicaciones o comentarios, agregar amigos, y modificar sus perfiles
- Implementé una API REST para el frontend que permite operaciones CRUD en la base de datos de los usuarios
- Configuré un servidor AWS EC2 para el despliegue de la aplicación utilizando Nginx para proxy inverso HTTP y PM2 para equilibrio de carga

Controlador de Ventilador | Python, Kotlin, XML

- Diseñé y construí un sistema integrado que lee las entradas de un termómetro digital y controla la velocidad de un ventilador en consecuencia utilizando la modulación de ancho de pulso para capacidades de enfriamiento dinámico del mundo real
- Desarrollé una aplicación de Android en Kotlin y XML para implementar funcionalidad IoT y acceso inalámbrico al controlador del ventilador mediante comunicación de socket TCP/IP

Analizador de Paquetes | C

- Desarrollé un analizador de paquetes para el sistema operativo Linux que intercepta paquetes de la tarjeta de interfaz de red y muestra información relevante en tiempo real
- La cobertura incluye cada capa del modelo TCP/IP, como encabezados Ethernet, encabezados ARP e IPv4, y encabezados TCP, UDP e ICMP