CAMILO SARMIENTO

Full Stack Developer

camilo.sarmiento.amado@gmail.com LinkedIn | GitHub | Portafolio

Santa Marta / Magdalena / Colombia

PERFIL —

Desarrollador Full Stack Junior, estudiante de Ingeniería de Sistemas de la Universidad del Magdalena; con formación general en habilidades de programación con profundización en desarrollo web, entre otras. Además de mi formación académica cuento con experiencia trabajando en entornos colaborativos significativos, de los cuales he adquirido un valor agregado en términos de trabajo en equipo.

Como desarrollador he completado múltiples proyectos relacionados con Bases de Datos (SQL/NoSQL), API REST, API GATEWAY, FRONTEND, BACKEND, Aplicaciones de escritorio, entre otras; para las cuales use lenguajes como JavaScript, Python, Java, entre otros; al igual que herramientas y frameworks como NodeJs, Sequelize, ExpressJs, ReactJs, ReduxJs, VueJs, Django, Django-Rest, Apollo, entre otras.

HABILIDADES -

- JavaScript Intermedio
- Python Básico
- Iava Básico
- HTML Intermedio
- CSS Básico
- ReactJs Intermedio
- C++ Básico

- Vuels- Básico
- SQL Básico
- NoSQL- Básico
- Django Básico
- Git Avanzado
- Inglés B2

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Aprendizaje continuo
- Adaptabilidad
- Comunicación
- Creatividad
- Responsabilidad

FORMACION ACADEMICA -

Universidad del Magdalena

Grado en ingeniería de Sistemas

- Programa acreditado en alta calidad
- Habilidad para identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería aplicando principios de ingeniería, ciencias y matemáticas
- Tecnologías como C++, Java, Python

Henry Bootcamp

Full Stack Web Developer

Virtual *Ago.* 2022 – Nov. 2022

Santa Marta - Colombia 2022 - Actualidad

- Bootcamp con más de 800 horas de aprendizaje intensivo
- Tecnologías como JavaScript, ReactJs, Redux, entre otras.
- Fortalecimiento de mis habilidades y trabajo en equipo.

Universidad Nacional de Colombia

Formación intensiva en habilidades de programación

- Formación en desarrollo de aplicaciones web
- Tecnologías como Python, Django, MySQL, entre otros.
- Intensidad horaria de 800 horas

Virtual

May. 2021 - Dic. 2021

Backend Developer

Proyecto personal Sep. 2023

Repositorio

- Desarrollo de Script de Python para la copia de seguridad automatizada de una base de datos alojada en NOTION
- Manejo de API externa "NOTION API"
- Tecnologías implementadas: Python

Backend Developer

Universidad del Magdalena - Proyecto Academico

May 2023

Repositorio

- Desarrollo de programa de compilación para el manejo de cuentas del sistema de facturación
- Trabajo en equipo
- Tecnologías implementadas: C++

Backend Developer

Proyecto personal

Mar 2023 – May 2023

Repositorio

- Desarrollo de API Rest + MongoDB, para el manejo de peticiones para el manejo de usuarios y noticias.
- Consumo de API Externa "News data API"
- Autenticación de usuarios, manejo de tokens
- Tecnologías implementadas: NodeJs, MongoDB, ExpressJs

Full Stack Developer

Henry - Proyecto Academico

Oct. 2022 - Nov. 2022

Deploy | Repositorio

- Desarrollo de una aplicación de monitoreo de criptomonedas
- Envió automatizado de emails, autenticación de usuarios, entre otras.
- Trabajo en equipo
- Tecnologías implementadas: Typescript, ReactJs, Redux, NodeJs, MongoDB, HTML, CSS

Full Stack Developer

Henry - Proyecto Academico

Sep. 2022 - Oct. 2022

Deploy | Repositorio

- Desarrollo de una aplicación de página única
- Consumo de datos de API externa
- Conexión con API interna para el manejo del CRUD de base de datos SQL.
- Tecnologías implementadas: JavaScript, ReactJs, Redux, NodeJs, PostgresSQL, HTML, CSS

Backend Developer

Proyecto personal

Ago. 2022 - Sep. 2022

Repositorio

- Desarrollo de API para el manejo de peticiones de usuarios para autenticación y manejo de inventario
- CRUD base de datos MySQL
- Tecnologías implementadas: Python, Django, DjangoRestFrameWork

Java Developer

Proyecto personal Ago. 2021 - Sep. 2021

Repositorio

- Desarrollo de aplicación de escritorio con java bajo la arquitectura Modelo Vista Controlador (MVC)
- Tecnologías implementadas: Java