

CAMILA MENDIETA

DESARROLLADORA FULL STACK

INGENIERA CIVIL

CONTACTO

+549-11-2395-5012

Austria 1754 3°10, C.A.B.A, Argentina

in in/cam-camila-andrea-mendieta

CAMIMENDIETA

FORMACIÓN ACADÉMICA

2022 - Presente

Desarrolladora Full Stack

Digital House

2010 - 2019

Ingeniera Civil

Universidad de Buenos Aires

HABILIDADES

Node JS Git

React Postman

Express Sequelize

HTML VS Code

CSS OOP

Java Script Patrón de arquitectura MVC

Creación y Consumo de APIS

Qgis Metodologías Ágiles - Scrum

Photoshop AutoCad Civil 3D

IDIOMAS

MySQL

Español - Nativo Inglés - Intermedio

PERFIL

Ingeniera civil con ganas de generar un cambio en mi trayectoria profesional, predispuesta nuevos desafíos. Me caracterizo por ser responsable, proactiva y de actitud positiva. Trabajo en equipo, buena comunicación y con disposición para el aprendizaje.

EXPERIENCIA

DESARROLLADORA FULL STACK

03/2022 - Presente | Digital House Proyecto realizado, objetivos principales : Argentina

- Desarrollo de una aplicación web ecommerce.
- Uso de HTML para la estructura, CSS para el diseño y Javascript para interacciones y/o validaciones del lado del cliente, haciendo el sitio responsive
- El Backend y las APIs fueron desarrolladas en Node.js, con Express utilizando MVC.
- El armado y la organización de la base de la base de datos relacional se uso UML que luego se interactuó través de Sequelize con MySQL.
- Todo el proyecto se desarrolló con Scrum, donde se gestionó con Git para el guardado y control de versiones.

INGENIERA EN PROYECTOS VIALES

05/2022 - Presente | ATEC S.A.

Argentina

SOBRESTANTE EN LA INSPECCIÓN DE OBRA DE PAVIMENTACIÓN EN COUNTRY "PACHECO GOLF CLUB"

03/2022 - 05/2022 | Conefe SRL. Ingeniería en Tránsito

Argentina

COORDINADORA TÉCNICA EN PROYECTOS VIALES

02/2020 - 05/2022 | Subsecretaria de Tránsito y Transporte, Municipalidad de la Matanza Argentina

TÉCNICA PROFESIONAL

12/2016 - 02/2020 | Subsecretaria de Movilidad Urbana, Ministerio de Transporte de La Nación Argentina

CAPACITACIONES Y PUBLICACIONES

- Sistemas de información georeferenciada con el programa de Código abierto QGIS Ministerio de Transporte de La Nación, Buenos Aires.
- Colaboración en la realización de mapas y planos en el Artículo "Propuesta de nueva infraestructura vial e hidráulica en el territorio de la cuenca Matanza Riachuelo" por el Ing. O. Fariña, en la Revista "Vial" Edición N^o 140 -2021, (8-11).
- Publicaciones de proyectos del "Camino de Sirga" y "Red para Ciclistas" aprobadas y a ser presentados en la memoria del XVIII Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito.