

SOBRE MI

Estoy en el proceso de fortalecer mi perfil como desarrolladora, perfeccionando mi código y habilidades de pensamiento lógico. Mi objetivo es continuar creciendo profesionalmente, adquirir nuevas habilidades y contribuir en proyectos desafiantes.

SKILLS

JavaScript

React

HTML

CSS

APIs

MySQL

NodeJS

SOL

Git

Sequelize

GitHub

Postman

Express

Scrum

EJS

MVC

Figma

VScode

Trello

CONTACTO

+54 9 11

+54 9 11 3689-7903

 \leq

rebeca.anahi.luna@gmail.com



/anahi-luna



/in/anahiluna

REBECA ANAHÍ LUNA COLQUE



DESARROLLADORA WEB FULL STACK

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrolladora Web Full Stack

E-commerce de Intrumentos de Música - ArpeggioMusic.com Feb 2023 - Sept 2023

Proyecto integrador realizado en el marco de Digital House. Consiste en el desarrollo de un e-commerce utilizando las siguientes tecnologías:

- Front-End: HTML, CSS, JavaScript y React. El diseño y desarrollo del FrontEnd siguen las mejores prácticas de sitios responsivos bajo la modalidad Firstmobile.
- Back-End y API REST: Desarrollados en Node.js, con Express como framework de apoyo y Sequelize como ORM. Se aplicó el patrón MVC para la organización del código.
- Base de datos: Diseñamos y utilizamos un modelo UML para la estructura y organización de una base de datos relacional.
 Empleamos MySQL como motor de base de datos.
- Metodología de desarrollo: El proyecto se llevó a cabo siguiendo los lineamientos de la Metodología Ágil (Scrum) y se utilizó un tablero de Kanban en Trello para la gestión. Se empleó Git para el control de versiones, utilizando un repositorio privado en GitHub para el trabajo colaborativo y organizado.

EXPERIENCIA LABORAL

Asociado de venta minorista

Mar 2022 - Ene 2023

- Atención al cliente y servicio al cliente de alta calidad.
- Gestión de inventario y reposición de productos.
- Colaboración con el equipo para alcanzar los objetivos de ventas.

EDUCACION

Digital House

BA Multiplica 2.0 - UTN

Sept 2023 - En curso Desarrollador Front-End

Casal Calviño

Mar 2014 - Dic 2019 - **Técnico Mecánico**