

Gaston Aller

Desarrollador Web Fullstack

[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfolio](#)

-Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

+5492235203547

gastonallerdev@gmail.com

-Mi experiencia abarca tanto el Frontend como el Backend, lo que me permite ofrecer soluciones completas. En la creación de proyectos, tengo experiencia trabajando con los stacks MERN (MongoDB, Express, React y Node.js) y PERN (PostgreSQL, Express, React y Node.js). Durante mi formación en el Bootcamp de Henry y los cursos de Coursera, trabajé en proyectos individuales y grupales utilizando metodologías ágiles como SCRUM. Además, he desarrollado habilidades como la escucha activa, la proactividad, el trabajo en equipo y la aplicación de buenas prácticas.

PROYECTOS

-**Homyz** es una plataforma completa de gestión inmobiliaria que simplifica tanto la carga de propiedades como la experiencia del usuario. Con la capacidad de subir propiedades con fotos y descripciones detalladas, así como agregarlas a la lista de favoritos y realizar reservas de manera ágil. Su interfaz minimalista y moderna garantiza una navegación intuitiva y agradable, mientras que su sólido sistema de inicio de sesión protege la privacidad de los usuarios en todo momento. Homyz se esfuerza por brindar a sus usuarios la mejor experiencia de reserva en línea posible

Tecnologías utilizadas:

-HTML, CSS, React, Express, Node.js, Nodemon, prisma, auth0react, MongoDB, framer-motion, react-query, swiper (Stack MERN)

Mis mayores desafíos:

- Integrar mediante la librería Auth0 un sistema de autenticación de usuarios.
- Integrar gestión de datos, utilizando peticiones GET, POST, PUT, DELETE.
- Incorporar una funcionalidad que permite a los usuarios cargar imágenes de sus propiedades.
- Incorporar una funcionalidad con la librería Mantine/dates para realizar reservas de las propiedades que quieran.

-**BookStore** es una plataforma completa de gestión para librerías que simplifica tanto la carga de libros como la experiencia del usuario. Con la capacidad de subir libros con descripciones detalladas. Su interfaz minimalista y moderna garantiza una navegación intuitiva y agradable, mientras que su sólido sistema de inicio de sesión protege la privacidad de los usuarios en todo momento.

Tecnologías utilizadas:

-HTML, CSS, React,Tailwind,Express, Node.js,Nodemon,prisma,fire-base, framer-motion,react-query,
(Stack MERN)

Mis mayores desafíos:

- Integrar mediante fire-base un sistema de autenticacion de usuarios.
- Integrar gestion de datos , utilizando peticiones GET,POST,PUT,DELETE.
- Integrar componentes esteticos y minimalista para tener una UI facil de entender por los usuarios.

-API-REST

-API-REST con Node.js y PostgreSQL para CRUD de Usuarios con Autenticación JWT.Este repositorio alberga una API-REST construida utilizando Node.js y PostgreSQL, diseñada para realizar operaciones CRUD (Create, Read, Update, Delete) sobre usuarios, con un sistema de autenticación basado en tokens JWT (Json Web Token). La API proporciona una interfaz segura y eficiente para gestionar usuarios, garantizando la seguridad de los datos y la privacidad de los usuarios.

Tecnologías utilizadas:

-Node.js, Express, JWT (Json Web Token), bcrypt, Prisma, TypeScript, prisma rimraf,PostgreSQL

-K-GYM Es una Landing page de un gimnasio local, en la que se le presenta a la gente los servicios que brinda el gimnasio y los entrenadores disponibles, con un diseño minimalista y moderno haciendo énfasis en el UX/UI para que sea agradable a la vista.

Tecnologías utilizadas:

HTML, CSS, Next.js,Tailwind,TypeScript,Swiper, Tailwind merge

STACK

-HTML, CSS, Javascript, Typescript, React, Next Js, Redux, Tailwind css,Bootstrap, Node Js, Express, Sequelize, MongoDB, PostgreSQL, PostgreSQL, Git, Github, Npm,Framer Motion,Prisma, Slack,Trello,SCRUM

ESTUDIOS

- Secundario completo 2019.
- Meta Front-End Developer Coursera 2023.
- Meta Back-End Developer Coursera 2024.
- Gestión de proyectos con la metodología Agil Coursera 2024.
- Henry Bootcamp 2023.
- EFSET English Certification C1 Advanced 2023.
- Scrum foundation CertiProf 2023.