

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, prefiero trabajar con el stack MERN (MongoDB, Express, React y Node.js) como base tecnológica. Transitando el Bootcamp de Henry y los cursos de Coursera trabajé en proyectos individuales y grupales con metodologías ágiles como SCRUM y también desarrollé habilidades como la escucha activa, la proactividad, el trabajo en equipo y las 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.

El backend está desarrollado con Express, que maneja las rutas y controladores para cada operación CRUD. Se utiliza MongoDB como base de datos para almacenar la información de manera persistente.

-BookStore 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,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.

-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, 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.