# Gaston Aller

Desarrollador Web Fullstack

<u>LinkedIn | Github | Portfolio</u>

-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**

-<u>Homyz</u> 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 autenticacion de usuarios.
- -Integrar gestion de datos , utilizando peticiones GET,POST,PUT,DELETE.
- -Incorporar una funcionalidad que permite a los usuarios cargar imagenes de sus propiedades.
- -Incorporar una funcionalidad con la libreria Mantine/dates para realizar reservas del 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.