## SEBASTIÁN NICOLÁS LEIVA ALMONACID

#### PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de cuarto año de la carrera de ingeniería civil en informática, con una fuerte inclinación y pasión por el desarrollo web. Con un año de experiencia consolidando habilidades prácticas y teóricas a través de proyectos académicos y personales.

#### **EXPERIENCIA (PROYECTOS)**

#### Sistema de reservas de citas médicas

Desarrollo de un sistema integral de reservas para citas médicas, diseñado para facilitar la gestión tanto para clientes como para profesionales de la salud. El sistema permite a los pacientes registrarse, iniciar sesión, agendar, anular citas y acceder a su historial médico, mientras que los profesionales pueden gestionar (agregar, editar y anular) las citas.

Tecnologías usadas: React, JavaScript, TailwindCSS, Node.js, PostgreSQL..

### App móvil de reservas de citas médicas

Desarrollo de una aplicación móvil enfocada en facilitar a los pacientes la gestión de citas médicas. Esta aplicación, diseñada específicamente para el uso de pacientes, permite a los usuarios registrarse e iniciar sesión, así como gestionar sus sesiones de forma segura. Los pacientes tienen la capacidad de ver su historial médico, agendar nuevas citas y anular citas existentes, proporcionando una experiencia de usuario fluida y eficiente.

Tecnologías usadas: Dart, Flutter, Firebase.

### Sistema para consultar revisiones técnicas de vehículos

Desarrollo de un sistema integral y funcional para la empresa Monte Verde IT Spa, que permite a los usuarios ingresar la patente de un vehículo para acceder instantáneamente a la información detallada del vehículo y a su historial completo de revisiones técnicas, ordenadas cronológicamente por año. Este sistema cuenta con una amplia base de datos que abarca todas las revisiones técnicas de Chile a partir del año 2015, garantizando datos exhaustivos y actualizados para una experiencia confiable y completa.

Tecnologías usadas: React, JavaScript, TailwindCSS, NodeJs, MySQL.

#### App móvil para consultar revisiones técnicas de vehículos

Desarrollo de una aplicación móvil integral y funcional para la empresa Monte Verde IT Spa, que ofrece a los usuarios la posibilidad de ingresar la patente de un vehículo para acceder instantáneamente a la información detallada del vehículo y a su historial completo de revisiones técnicas. La aplicación clasifica automáticamente las revisiones técnicas por año, proporcionando una experiencia fluida y eficiente para los usuarios. Además, esta aplicación móvil cuenta con una extensa base de datos que abarca todas las revisiones técnicas de Chile desde el año 2015, asegurando datos precisos y actualizados en todo momento.

Tecnologias usadas: Dart, Flutter, MySQL, NodeJs...

# **EDUCACIÓN**

Universidad de Los Lagos - Ingeniería civil en informática (2021-presente).

Ingles intermedio (B1).

# **HABILIDADES**

-Javascript -Dart -Firebase -EJS

-Java -Node.js -Flutter -GIT

-React -PostgreSQL -Tailwind CSS -HTML

## **CONTACTO**

Celular: +56959908609

Correo: sebastianleiva26@gmail.com

Mi portafolio: https://sebaleivadev.vercel.app