**Ezequiel Alejandro Sale**

Full stack developer | React.js | Next.js | HTML | CSS | Tailwind | Javascript | Typescript

Argentina, Tucumán | +543815393711 | ezequielsale123@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/ezequiel-alejandro-sale-ab18aa165>

  Github: https://github.com/Ezequiel-Sale

Full Stack Developer especializado en Front-end. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, frameworks. Experiencia en desarrollo de Front End (React.js, Next.js) , Back End (Express, TypeORM) y arquitectura de datos (MongoDB, PostgreSQL). Con compromiso, empatía, trabajo en equipo, perseverancia y aprendizaje constante.  Mi nivel de Inglés basado en EF SET es: B2 UPPER INTERMEDIATE (https://cert.efset.org/L3DvV8).

**PROYECTOS**

**Full Stack Web Developer – Gestión y administración de un gimnasio** jul. 2024

Experiencia académica. Henry Bootcamp

**La aplicación está destinada a la administración de gimnasios, la app tiene tres tipos de roles los cuales pueden realizar distintas acciones. Los roles son: Admin, Profesor y usuario.**

**Como Admin se pueden crear profesores, crear planes de subscripción, obtener los usuarios registrados, los pagos que realizaron, activar o desactivar usuarios y profesores, registrar pagos en efectivo, también cuenta con una sección en donde el admin puede acceder a su cámara para leer el código QR que se le genera al usuario para poder ingresar al establecimiento.  
Como profesor puede iniciar sesión con el email y contraseña que le brinda el admin cuando se registra, al ingresar el profesor observa su dashboard con los días y horarios que el trabaja junto con los alumnos inscriptos en los diferentes horarios y puede subirles rutinas personalizadas a cada alumno.  
Como Usuario puede registrarse con un formulario o con Google, luego pasa a otro formulario en donde indica peso, altura, nivel de actividad para que el profesor tenga en cuenta al momento de crear su rutina, luego puede elegir el profesor, los días y el horario. Al momento de continuar se le indica el plan, el monto y la información que cargo anteriormente junto con la forma de pago que sería en efectivo o por Mercado Pago. Si selecciona efectivo, luego tiene que contactar al administrador para que informe el pago y habilitar el usuario para poder ingresar. Si selecciona Marcado Pago continua el flujo desde la página de MP y al finalizar el pago de manera exitosa regresa al login para iniciar sesión. Una vez dentro del dashboard de usuario podrá ver sus datos personales, profesor elegido y horarios, podrá ver un historial de pagos realizados, podrá ver la rutina que el profesor le subió y descargarla y por último esta la sección en donde si el usuario esta activo podrá visualizar el código QR para poder acceder al establecimiento, en el caso de que su mensualidad haya caducado dicho código no se mostrara y la app le sugerirá al usuario que realice un nuevo pago para poder ingresar, en este nuevo formulario el usuario puede decidir mantener el mismo profesor y horarios o cambiar dichos datos.**

Como integrante del grupo desarrolle el Dashboard de administrador y sus funciones de obtención de usuarios, creación de profesores, obtención de pagos realizados, registro de un pago en efectivo al buscar al usuario por su correo electrónico, filtros en las listas de usuarios y pagos, lectura del código QR.   
También desarrolle el Dashboard de Profesor en el cual filtre según el profesor logueado los usuarios asignados a ese profesor, luego filtre según los horarios elegidos para que el profesor vea que usuarios tiene inscriptos en distintos horarios, También implemente lo de subir la rutina que sea dirigida al usuario elegido

Front: Next.js, Typescript, Taildwind.

Back: Nest.js, Typescript.

Base de datos: PostgreSQL.

Repo Front: <https://github.com/Ezequiel-Sale/PF-HENRY-FRONT>

Repo Back: https://github.com/Ezequiel-Sale/PF\_02-HENRY-Back

**EDUCACIÓN PROFESIONAL**

* Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico 2024.
* Full Stack Web Developer. Rolling Code School 2023.

**EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA**

* Curso de reparación de PC INI Computación - Tucumán.
* Problem Solving Using Computational Thinking. Udemy. 2020.
* Escuela de Javascript. Platzi. 2019.

**IDIOMAS**

* Inglés B2 - Intermedio.