

# Ezequiel Walter Gonzalez

Full Stack Developer | Front-End



Con formación y experiencia en el desarrollo de paginas web como programador Full Stack. Estoy motivado y enfocado en crecer profesionalmente en este mundo que me apasiona, con ganas de seguir aprendiendo y fortaleciendo mis habilidades.

✉ ezexgonzalez@outlook.com

📍 Buenos Aires, Argentina

🐙 github.com/ezexgonzalez

📞 +541161993279

🌐 linkedin.com/in/ezexgonzalez

## FORMACIÓN

### Full Stack Developer Henry Bootcamp

10/2021 - 02/2022

Aprendizaje

- Practicas de Pair Programming diariamente.
- Participacion en proyectos grupales (Front-End) como individuales (FullStack).
- +700 horas de programación donde se aprendieron las siguientes tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, React, Redux, Express, NodeJS, Sequelize y PostgreSQL, y se utilizaron las herramientas Git y GitHub.

### Licenciatura En Sistemas

Universidad Nacional de Lanús

04/2018 - 03/2019

## COMPETENCIAS

Trabajo en equipo

Organizacion

Predisposición

Comunicación

Responsabilidad

## TECH SKILLS

HTML

JavaScript

CSS

React

Redux

Git | GitHub

NodeJS

Sequalize

PostgreSQL

Express

## PROYECTOS

### Full Stack Developer | SPA Food | Bootcamp Henry (12/2021 - 01/2022)

- Desarrollo web de una SPA (Single Page Application) con +100 recetas que consume datos de la api Spoonacular.
- Funcionalidades desarrolladas: Búsqueda, filtros y ordenamientos de recetas, creación de nuevas recetas a través de un formulario controlado.
- Tecnologías utilizadas: #React | #Redux | #Express | #NodeJS | #Sequalize | #PostgreSQL | #CSS(Puro).

### Front-End Developer | Medical Hub | Bootcamp Henry (01/2022 - 02/2022)

- Desarrollo web de una App para la administración medica tanto del paciente como del medico.
- Componentes desarrollados: Inicio (Medico|Paciente): Renderizar turnos pendientes e historial de estudios, Perfil (Medico|Paciente): Mostrar y modificar información del usuario.
- Gran aporte en diseño y CSS de la app, no se utilizaron librerías externas.
- Tecnologías utilizadas: #ReactJS.