

LIAM MAREGA







FULL STACK DEVELOPER

Soy desarrollador completo y cuento experiencia en el bootcamp de SoyHenry.

Manejo todo el Stack Mern de JavaScript y me adapto con facilidad al uso de nuevas tecnologías



INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  Paraná, Entre Ríos 3100,
-  liammarega85@gmail.com
-  LinkedIn: Liam Marega  
-  GitHub: LiamMarega 

APTITUDES PERSONALES

- Trabajo en grupo
- Iniciativa de trabajo
- Soft Skills
- Self-Learner

HISTORIAL ACADÉMICO

FULLSTACK BOOTCAMP

SOYHENRY

Curso intensivo de desarrollo web con +800hs de código en 4 meses.

Trabajo en tecnologías como React, Redux, Express, NodeJS, SQL, Typescript, HTML, CSS y más.

ESPECIALIZACIONES

- Diseño web y gráfico
- Investigación en experiencia del usuario
- Manejo de lenguajes de programación
(Javascript, Git, GitHub, React.js, Redux, HTML, CSS, NodeJs, Express, Postman, PostgreSQL, Sequelize)

EXPERIENCIAS

ROCKET APP

SOYHENRY

Desarrollo de una aplicación web en equipo para la organización dentro de Instituciones laborales o educativas trabajada con la metodología SCRUM.
Se utilizaron React, Mongoose y Express, entre otras.

DOGS APP

SOYHENRY

Desarrollo de una aplicación web, conectada a api de thedogapi.com y utilizando tecnologías como React, Redux, Sequelize, NodeJS, etc., capaz de deployar cientos de razas a la api y los propios creados en la base de datos

ing. en informática 2021

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

- Fundamentos de la Programación C++ .
- Matemática Básica.
- Química General.
- Comunicación electrónica (Excel y Word).



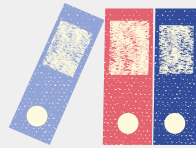
mongoDB





PORTFOLIO

[HTTPS://PORTFOLIO-LIAMMAREGA.NETLIFY.APP](https://portfolio-liammarega.netlify.app)



PROYECTOS

[HTTPS://ROCKETPROJECTARG.NETLIFY.APP](https://rocketprojectarg.netlify.app)



[HTTPS://WHEATERAPP-LIAMMAREGA.NETLIFY.APP](https://wheaterapp-liammarega.netlify.app)



[HTTPS://POMODOROCLOCK-LIAMMAREGA.NETLIFY.APP](https://pomodoroclock-liammarega.netlify.app)

