

Agustín PINCHEIRA

Full Stack Web Developer

+54 9 2966551539
agustinpincheira97@gmail.com
Buenos Aires (Argentina)
[Portfolio](#)
[Github](#)
[LinkedIn](#)

PROYECTOS

Full Stack Web Developer – E-commerce sep. 2022 – oct.2022

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina

- Participación en un equipo de desarrollo ágil con sprints de una semana presentándole a un Product Owner avances sobre el desarrollo de una app completa de un E-commerce con diseño y desarrollo de las siguientes features: CRUD de productos, auth, catálogo, checkout.
- Integración pasarela de Pago (Stripe).
- Envío de emails (Nodemailer).
- Chat de preguntas y respuestas (Socket.IO).
- Tecnologías aplicadas para el desarrollo: React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL y Sequelize.

[<Link al repo>](#)

Full Stack Web Developer – Countries App ago. 2022 – sep.2022

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina

- Diseñar y desarrollar una App de países que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación.
- Desarrollar la app usando para el Front React, Redux, CSS puro y Back desarrollado en Node.js con Express. Base de datos en PostgreSQL y Sequelize.

[<Link al repo>](#)

EDUCACIÓN PROFESIONAL

2022 **Full Stack Web Developer**
Soy Henry
Bootcamp intensivo +800hs.

2019 – En curso **Licenciatura en Historia**
Universidad Pedagógica Nacional

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2022 **Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS, AJAX, PHP y MySQL**
Udemy

SOBRE MÍ

Full Stack Web Developer. Experiencia trabajando en NodeJS, React, Redux, SQL entre otras tecnologías del sector. Participe en la creación de un E-commerce para un restaurante que permite realizar y pagar reservas online, visualizar el menú y comunicarse con la administración vía chat. Con aprendizaje ágil, actitud positiva, adaptabilidad, trabajo en equipo, escucha activa, resolución de problemas, comunicación y autonomía.

TECNOLOGÍAS

HTML	EXPRESS
CSS	POSTGRES
JAVASCRIPT	SEQUELIZE
REACT	STRIPE
REDUX	TAILWIND
NODE.JS	GIT/GITHUB

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Ingles: C1 Advanced