



JUAN GATTI

DESARROLLADOR WEB FULL-STACK

TECNOLOGIAS

- JavaScript
- TypeScript
- Python
- React
- React-Native
- NodeJs
- Express
- Redux
- PostgreSQL
- MongoDB
- HTML
- CSS

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Web Full-Stack, apasionado en aprender nuevas tecnologías para aplicar en proyectos, y en la búsqueda de nuevos desafíos

EDUCACION

FULL STACK DEVELOPER:

- HENRY BOOTCAMP: ABRIL 2021 | SEPTIEMBRE 2021

Lic. Psicología (1 año):

- UBA 2016-2017

Ing. Alimentos (1 año)

- UADE 2013-2014

IDIOMAS

- Ingles: Avanzado

CONTACTO

📍 Buenos Aires/ Argentina

✉️ juanse10028@gmail.com

🌐 <https://github.com/juangatti>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/juan-sebastian-gatti/>

☎️ +541121780676

EXPERIENCIAS

RecipesCalendar- Desarrollador Web Full-Stack AGO 21 -SEP 21

- Proyecto Grupal Final realizado durante el fin de mi cursada a través del bootcamp Soy Henry!. Junto a 7 compañeros míos realizamos la creación de una e-commerce no tradicional que provee un servicio personalizado de organización de comidas a través de suscripción. Se implemento React-Readux en el Front-End y Express para el Back-End y por ultimo se implemento MongoDB para la base de datos.

Travel APP -Desarrollador Web Full-Stack JUL 21-AGO 21 Proyecto SPA (Single Page Application)

- Proyecto Final Individual realizado durante mi cursada en el bootcamp de SoyHenry!, El proyecto fue realizado con las condiciones que únicamente se utilizaran las siguientes tecnologías: (Front-End: React-Redux sin librerías externas, Back-End montado en un servidor Express.js y PostgreSQL para la DB, únicamente se aplicaron estilos de css puro). El proyecto funciona utilizando una API externa y almacenando los datos en la Base de datos para luego ser utilizados y manejado a lo largo de la Aplicación, teniendo distintas funcionalidades como:(Filtrados, paginado, implementación de búsqueda y creación de formulario)

OTRAS EXPERIENCIAS

- Concierge Santander:
At.Cliente, Gestion de solicitudes
- Claro:
At.Cliente
- Quara Consulting & Training:
At.Cliente