Julian Lopez Padua

Full Stack Developer con experiencia desarrollando con react, next, express, postgresql en diversos proyectos y con conocimiento en metodologías ágiles como Scrum y trabajo en equipo con gitflow. Soy una persona con capacidad de transmitir ideas y conceptos de manera clara y tengo facilidad de identificar y resolver problemas. Busco sumarme a un equipo colaborativo donde poder aportar mis conocimientos y seguir creciendo profesionalmente.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Videogames app

Enero 2023

Experiencia académica.

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Diseñar y desarrollar una App de videogames que incluye: búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginado, validación de datos, etc.

Front: CSS, React, Redux

Back: Node, Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize. https://github.com/juliilp/Pi-videojuegos

Full Stack Web Developer - Food app

Diciembre 2022

Experiencia académica.

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Diseñar y desarrollar una App de recetas que incluye: búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginado, validación de datos, etc.

Front: CSS, React, Redux Back: Node, Express

Dack. Node, Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

https://github.com/juliilp/Pi-Food

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Front End Developer - Mercado Solidario

Febrero 2023

Experiencia Académica - Profesional

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

- App con método de pago, autenticación de 3ros, sistema de tipos de usuario, dashboard, chatbot, formularios controlados, filtros combinados, responsive design, scrum, envio de emails, borrado lógico y mucho más
- Realizado con NextJS en el front, mongodb express y prisma en el back

https://github.com/juliilp/mercadosolidario

TECNOLOGÍAS:

Html Css Javascript React, Redux, NextJS, ExpressJS, PostgreSQL, Sequelize

Herramientas: Git, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

• Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2023.

IDIOMAS

• Ingles A1