



TOLOY JUAN CRUZ

Full Stack Developer

📞 +54 341 643-1668

📍 Anchorena 545, Rosario, Sta Fe

✉️ toloyjc@gmail.com

🐙 [toleZ](#)

🌐 [Juan Cruz Toloy](#)

SOBRE MI

Soy un desarrollador Full Stack apasionado con experiencia en React, Redux, TypeScript, NodeJS, Express, Sequelize, PostgreSQL, MongoDB y otras tecnologías relevantes. Busco una oportunidad para aplicar mis habilidades en un entorno profesional y desafiante. Me considero una persona inquieta y curiosa, siempre en busca de aprender cosas nuevas y agregarlas a mi conjunto de habilidades. Estoy comprometido con la calidad y la excelencia en todo lo que hago, y disfruto trabajando en equipo para lograr objetivos comunes.

EDUCACIÓN

ESCUELA PART. INC. NRO 1390
LOS ARRAYANES

Diciembre 2021

IDIOMAS

- **Español** | Nativo
- **Inglés** | Lower intermediate B1

HABILIDADES

Front end:

- HTML
- CSS
- SASS/SCSS
- Tailwind
- Chakra UI
- JavaScript
- TypeScript
- React
- Redux

Back end:

- NodeJS
- Express
- PostgreSQL
- Sequelize
- MongoDB

CURSOS

CODER HOUSE

- **Desarrollo Web** | May. 2022
- **JavaScript** | Oct. 2022
- **React Js** | Oct. 2022

UDEMY

- **Creación de Tiendas Online: Fácil, Completo y desde Cero** | May. 2021
- **Diseño Web Profesional El Curso Completo, Práctico y desde 0** | Ene. 2021
- **Master en CSS: Responsive, SASS, Flexbox, Grid y Bootstrap** | Jun. 2021
- **Master en JavaScript: Aprender JS, jQuery, Angular, NodeJS** | Jul. 2021
- **Arduino, electrónica y programación C desde cero - Nivel 1** | May. 2021
- **Arduino, sensores, lcd y programación C avanzada - Nivel 2** | Oct. 2021

HENRY

- **Desarrollo Full Stack** | Actualidad

EXPERIENCIAS

"SNEAK SNEAKERS" | SNEAKERS E-COMMERCE

Durante mi formación en Coder House, desarrollé un proyecto de e-commerce de zapatillas utilizando React y Firebase. Como objetivo principal, se buscaba crear un sitio funcional y completo, que pudiera simular las funcionalidades de un e-commerce real. Para ello, implementé un sistema de ruteo completo, un carrito de compras con opciones de checkout, y la gestión de stock para evitar compras de productos agotados. También diseñé la funcionalidad para la creación, actualización y personalización de productos, así como la capacidad para realizar seguimiento de pedidos. Además, incorporé un sistema de autenticación seguro para los usuarios, incluyendo la creación de una wishlist personalizada y la posibilidad de persistir los productos agregados al carrito utilizando localStorage. Me enorgullece haber obtenido una nota de 10 por mi trabajo en este proyecto, y estoy ansioso por seguir desarrollando mi habilidades en proyectos futuros.

Repositorio: <https://github.com/toleZ/snake-sneakers>

Deploy: <http://snake-sneakers.vercel.app/>

"GUSTEAU'S RECIPES" | FOOD WEBSITE

Durante mi participación en Soy Henry, tuve la oportunidad de desarrollar una App web de comida como parte de mi Proyecto Integrador. Me enorgullece decir que mi trabajo destacó entre los de mis compañeros, siendo promocionado como uno de los alumnos destacados por mi participación y desempeño durante el bootcamp.

Para la creación de esta App, utilicé tecnologías como React, Redux, Node, Express, Sequelize y PostgreSQL. Con un tiempo de solo 3 semanas para completar el proyecto, tuve que trabajar incansablemente en la construcción del Backend, Base de datos y Frontend desde cero.

La App que desarrollé permitía a los usuarios listar, buscar, filtrar por dietas y ordenar recetas de comida. Además, diseñé la funcionalidad para agregar nuevas recetas y guardar las ya existentes en la sección de favoritos. Me enorgullece haber cumplido con éxito este desafío, y estoy emocionado por seguir creando proyectos que desafíen mis habilidades.

Repositorio: <https://github.com/toleZ/pi-food-ratatouille>

Deploy: <https://pi-food-ratatouille.vercel.app/>

EXPERIENCIAS

"VERDEVOLVER" | RECYCLING WEBSITE

Mi equipo y yo desarrollamos un sitio web de reciclaje como entrega final de nuestro Proyecto Final. Fue una experiencia emocionante y desafiante que nos permitió aplicar nuestras habilidades en el desarrollo web y aprender nuevas tecnologías.

Utilizamos una gran cantidad de tecnologías en el proyecto, incluyendo React, Redux, Express, PostgreSQL, Sequelize, Passport, Nodemailer, MercadoPago, Chakra, Google Maps, Bcrypt, entre otras. Implementamos pasarelas de pagos, estrategias de autenticación local y de Google, envío de correos electrónicos, filtros y ordenamientos, y un mapa interactivo.

Para gestionar el proyecto, seguimos la metodología Scrum y manejamos el flujo de trabajo en Git. Esta fue nuestra primera experiencia trabajando en equipo y estoy orgulloso de lo que logramos juntos. Nuestro proyecto recibió una excelente retroalimentación por parte de nuestro Project Owner, lo que confirmó el gran trabajo que realizamos. Esta experiencia nos dejó con la certeza de que podemos enfrentar cualquier desafío que se nos presente en el futuro.

Repositorio: <https://github.com/toleZ/pf-verdevolver>

Deploy: [https://ver-de-volver-pf-98gc.vercel.app/\(deployback](https://ver-de-volver-pf-98gc.vercel.app/(deployback)

HENRY HERO | INSTRUCTOR

Tuve el privilegio de impartir clases en el Prep Course de Soy Henry, donde me encargué de enseñar a jóvenes sin conocimientos previos en programación el lenguaje JavaScript. Fue un desafío gratificante y enriquecedor, ya que me permitió compartir mi experiencia y conocimiento con la próxima generación de desarrolladores. Enseñar a otros no solo me permitió afianzar mis propios conocimientos, sino también aprender de los estudiantes y su perspectiva única sobre el proceso de aprendizaje. Estoy orgulloso de haber sido parte de la comunidad de Soy Henry y espero seguir creciendo junto a ellos.