

Cristian Miguel Vazquez Opalka

FULL STACK DEVELOPER | Javascript | React ,React-Redux | Redux-toolkit | Node.js | Express | PostgreSQL | Sequelize | Git & Github | HTML | CSS | Material UI | Chakra Ui .

Libertador Gral.San Martin - Jujuy, Argentina

(+54) 9 3888 314283

cristianvazquez.dev@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/cristian-miguel-vazquez-opalka/>

<https://github.com/CVazquezOpalka>

Full Stack Developer con background en ciencias de la salud; actualmente finalicé el Bootcamp en Henry donde aprendí a liderar equipos, a la vez que aprendí sobre desarrollo web.

Conocimientos en metodología ágil SCRUM, Git y Github, arquitectura de datos con React, React-Redux, express, Sequelize, PostgreSQL, frameworks de CSS como Bootstrap, Material UI, Material Design, Tailwind CSS y Styled Components.

Me considero una persona sociable, empático y proactivo, trabajo en equipo y tengo una actitud positiva.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Teaching Assistant

jun.2023 -actualidad

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

- Coordinar a un grupo de estudiantes para lograr la integración al equipo de estudio.
- Asistir a la resolución de ejercicios y promover la colaboración grupal (Pair Programming).
- Proponer ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp.

PROYECTOS

Proyecto Grupal

jul. 23 - ago. 23

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Diseñar y desarrollar un e-Comerce de Relojes que incluía:

- Página de aterrizaje con imágenes ilustrativas de la misma.
- Página principal donde se puede visualizar diferentes "cards" de los relojes que se están ofreciendo a la venta.
- Función de paginación en toda la pagina
- Barra de búsqueda y filtrado combinado.
- Página de registro y ingresos de usuarios, autenticación local y por terceros.
- Carrito de compras utilizando Local Storage.
- Pasarelas de pagos utilizando Stripe, y Mercado Libre.
- Dashbord admin con borrado lógico de productos usuario.

- Cloudinary para almacenar nuevos productos creados.

Tecnologías usadas en este Proyecto:

- Front: React, Redux, Styled Components, Argolia, Sweet Alert.
- Back: Node js, Express.
- Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link del repositorio: <https://github.com/CVazquezOpalka/timeyou-PF>

Proyecto Individual.

jun. 23 - jul. 23

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Diseñar una aplicación de Pokémon usando la poke-api publica, la cual debía contar con los siguientes requisitos:

- Barra de búsqueda por nombre de del pokémon.
- Filtros combinados por tipo, por ataque o por nombre.
- Página de aterrizaje descriptiva al proyecto realizado.
- Página principal donde se pueden visualizar diferentes "cards" de los pokemons.
- Función de paginación completa de la pagina.
- Página de creación de nuevos pokemons,

Tecnologías usadas en este Proyecto:

- Front: React, Redux, Css, Styled Components.
- Back: Node js, Express.
- Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link del repositorio: <https://github.com/CVazquezOpalka/pi-pokemon-cristianvazquez>

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- **SoyHenry Coding Bootcamp, Cursado Online – Full Stack Developer**
AGOSTO 2022 – AGOSTO 2023
- **UDEMY – HTML, CSS y Javascript camino a React.**
FEBRERO 2023.
- **Universidad Nacional de Buenos Aires – Licenciado en Laboratorio de Análisis Clínicos**
ENERO 2008 – DICIEMBRE 2018
- **Universidad Nacional de Quilmes – Técnico Químico universitario**
ENERO 2014- JULIO 2018

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- FullStack HTML, CSS, JS, Node.Js, MySQL. Buenos Aires Codo a Codo 4.0.