

Desarrollador Full Stack con orientación al Front-end, pero con la capacidad de realizar proyectos completos (implementando base de datos, Back-end). He trabajado en diferentes proyectos con JavaScript, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Sequelize, React.js, Redux, Tailwind css, GitHub; con la disponibilidad de aprender otras tecnologías.

Soy una persona sociable, empática, respetuosa. Me gusta aprender de los demás y colaborar en la entrega de valor al cliente. Busco la oportunidad de adquirir experiencia real, continuar formándome en el mundo del desarrollo y generar ingresos con los conocimientos adquiridos.

PROYECTOS

- **Proyecto FullStack “Nautica Rios”** - (Noviembre 2023-Diciembre 2023).

SoyHenry (Experiencia Académica)

El objetivo de este proyecto era crear una e commerce para los apasionados de las embarcaciones y accesorios de náutica. Esto cuenta con un registro por email o por google, autenticación, capacidad de publicar embarcaciones previamente verificadas, un dashboard para el manejador de la página, una pasarela de pagos para la venta de productos náuticos y embarcaciones.

Front: React, Redux, Tailwind CSS. **Back:** Node JS, Express.(Para Pasarela De Pagos).

Base de datos: Firebase, Firestore.

Repositorio En Github: <https://github.com/ivancho894/Nautica-Rios-Web-Front>

- **Proyecto individual, “Videogames”** - (Octubre 2023 - Octubre 2023).

SoyHenry (Experiencia Académica)

Single Page Application que muestra información de videojuegos traídos de una API externa o los creados a través de un formulario controlado, modificar y eliminar solo los datos de los juegos creados en la página.

Front: React, Redux, CSS **Back:** Node.js, Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize

Repositorio en Github: <https://github.com/jhoshmc/Pi-videogames>

- **Proyecto Integrador, “Rick and Morty”** - (Julio 2023 - Septiembre 2023).

SoyHenry (Experiencia Académica)

Aplicación Web Con un formulario controlado de usuario y contraseña, que también renderiza cards informativas de los personajes de la serie de Rick And Morty, también se pueden agregar a la sección de favoritos, esto al igual que los usuarios registrados se guardaran en una base de datos.

Front: React, Redux, CSS **Back:** NodeJs y Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Repositorio En Github: <https://github.com/jhoshmc/pi-rick and morty>

FORMACIÓN

Full Stack Web Developer (JavaScript, React Node). Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. (2023).

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (A1)
- Italiano (A1)