

Cristian S. Capobianco

Full stack developer

Argentina, Mar Del Plata | +5492235599534 | cristian.s.capobianco@gmail.com

[Linkedin](#) - [Github](#)

Full Stack Developer con background en Henry Bootcamp que me ayudaron a trabajar en equipo, analizar datos de forma masiva, desarrollarme como líder entre otros. Especializado en Front-end y Back-end. Conocimientos en metodologías ágiles (SCRUM), GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS y autenticación de terceros. Experiencia en desarrollo de Front End y Back End con JavaScript, node, C#, React, Vite. Con liderazgo, comunicación, persistencia, establecimiento de metas.

Nivel de Inglés: B2 - Upper intermediate / inglés intermedio

EXPERIENCIA

Full Stack Teaching Assistant

Ago. 2022 - actualidad.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

- 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.

Full Stack Web Developer - HealthBooking

Dic. 2023 - Feb. 2024.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Aplicación que tiene como objetivo resolver la gestión de citas en el ámbito médico.

- Desarrollo de arquitectura de la base de datos usando sequelize.
- Desarrollo de API (configuración y rutas) usando Axios, Dotenv, Express.js y JavaScript.
- Implementación de alertas y pop up 's utilizando SweetAlert2.
- Desarrollo de autenticación de terceros y protección de rutas usando Auth0.
- Desarrollo de dashboard utilizando vite.js y las funcionalidades usando JavaScript.
- Desarrollo de variables globales utilizando redux.

Front: JavaScript, Vite, SweetAlert2, Redux, Axios, Sass

Back: JavaScript, Express, Dotenv, Axios

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

<https://healthbooking-front.vercel.app/>

Full Stack Web Developer - The cake is a lie

Ago. 2023 - Oct. 2023.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Aplicación que tiene como objetivo ser una colección de videojuegos.

- Desarrollo de arquitectura de la base de datos usando sequelize.
- Desarrollo de API (configuración y rutas) usando Axios, Dotenv, Express.js y JavaScript.

- Desarrollo de dashboard usando React.js.
- Manejo de variables globales usando Redux.
- Añadí la capacidad de paginación resultados y aplicar filtros simultáneamente para optimizar la exploración de contenido utilizando JavaScript.
- Implementación de estilos usando CSS.

Front: JavaScript, React.js, Redux, Axios, CSS

Back: JavaScript, Express, Dotenv, Axios

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Repositorio: [HYPERLINK "https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI" HYPERLINK](https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI)

["https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI" HYPERLINK](https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI)

["https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI"/Henry-videogames-PI](https://github.com/cristiancapobianco/Henry-videogames-PI/Henry-videogames-PI)

Full Stack Web Developer - Rick and Morty

Jun. 2023 - Sep. 2023.

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Aplicación que muestra detalles sobre los personajes de la serie Rick and Morty.

- Desarrollo de API (configuración y rutas) usando Axios, Dotenv, Express.js y JavaScript.
- Desarrollo de dashboard usando React.js.
- Manejo de variables globales usando Redux.
- Creé un sistema de paginación y filtros interactivos para mejorar la experiencia de búsqueda y navegación del usuario.
- Implementación de estilos usando CSS.

Front: JavaScript, React.js, Redux, Axios, CSS

Back: JavaScript, Express, Dotenv, Axios

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: JavaScript, C#.

Herramientas de Frameworks: React, vite.js,

Base de Datos: PostgreSQL, Sequelize.

Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2023.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Introduction de C#. Udemy. 2022.
- Escuela de Javascript. Udemy. 2022.