# **Daniel Briceño**

## Front-End/Full-Stack Developer

Soy apasionado por las tecnologías y entusiasta del aprendizaje y del crecimiento personal y profesional, me encanta crear productos digitales. La comunicación y el trabajo en equipo es para mí esencial para poder crecer como desarrollador. Soy proacivo y metódico, siempre busco nuevos retos y me adapto fácilmente a los cambios, estoy abierto a aprender nuevas tecnologías y lenguajes.



## **Tecnologías:**

HTML, CSS, JavaScrip, React JS, Node JS, Redux, Express, MongoDB, PostgreSQL, Sequelize TypeScript, Git, Figma.

## **Experiencia**

Abastos Valentina - Gerente de Tienda 2019 – 2020. Tumeremo, Venezuela.

Tareas realizadas: Gerencia de ventas, promotor de ventas, asistencia en contabilidad, realización de inventarios, recepción de mercancía y bienes del establecimiento.

#### **Henry - Full-Stack Teching Assistant 2021**

Tareas realizadas: Coordinar y orientar a un grupo de estudiantes para lograr la integración al grupo de estudio. Asistir la resolución de ejercicios y promover la colaboración grupal. Proponer ideas para la mejora de los procesos del Bootcamp.

#### Información de Contacto

Portafolio: <a href="https://dbriceno10.github.io/portfolio/">https://dbriceno10.github.io/portfolio/</a>

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/dbriceno10/

Github: <a href="https://github.com/dbriceno10">https://github.com/dbriceno10</a>

Correo: dbriceno10dev@gmail.com

Teléfono: +58 4249501974

**Dirección:** Venezuela. Maracay, Aragua.

#### Educación

Universidad De Carabobo 2014 – 2019

Ingeniería Eléctrica. Estudiante.

Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre 2019 – Actualidad

Ingeniería Eléctrica. Estudiante.

Henry Bootcam Fullstack Developer 2021 - 2022

#### **CURSOS:**

- Curso: Introduction to Cloud
  Development HTML, CSS, and JavaScript.
  IBM CAD101EN.
- Curso 100% Práctico de Git y Github.
  Udemy.

#### **HABILIDADES**

- Empatía
- Perseverancia
- Adactabilidad

#### **IDIOMAS**

- Español Nativo
- Inglés Técnico / Básico

## **Proyectos**

#### WikiDex - Proyecto Individual

Mi proyecto individual realizado durante el bootcamp Henry, utilizando la pokeApi y una base de datos creada con PostgreSQL, esta app cobra vida al traer a todos los pokemon disponibles, mirar sus estadísticas. El usuario tiene la posibilidad de crear el mismo su pokemon mediante un pequeño formulario.

**Tecnologías Utilizadas**: HTML, CSS, JavaScript, React JS, Redux, Node JS, Express, PostgreSQL, Sequelize, Git/Github.

Demo: <a href="https://daniel-pi.vercel.app/">https://daniel-pi.vercel.app/</a>

Repo: https://github.com/dbriceno10/daniel-pi

#### **Batatabit trading page**

Una maquetación para un sitio de información y actualización en tiempo real de cripto-activos. Implementa una validación para tarjétas de crédito con el algorimo de Luhn. Un sitio totalmente responsivo, siguiendo la metodología mobile first.

**Tecnologías Utilizadas:** HTML, CSS, JavaScript, Figma, Git/Github.

**Demo:** https://dbriceno10.github.io/Daniel-proyecto-2-Curso-de-Responsive-Design-Maquetaci-n-Mobile-First/

**Repo:** https://github.com/dbriceno10/Danielproyecto-2-Curso-de-Responsive-Design-Maquetaci-n-Mobile-First

### Portafolio de Poyectos

Una SPA (aplicación de una sola página) con distintas secciones creada con react js, totalmente responsiva. En la misma he alojado enlaces a mis proyectos más significativos. Está en constante Desarrollo y mejora. Cuenta con un formulario de contacto y enlaces a mis redes.

**Técnologías Utilzadas:** HTML, CSS, JavaScript, Figma, React JS, Node JS, Express, MongoDB

Demo: https://dbriceno10.github.io/portfolio/

Repo: <a href="https://github.com/dbriceno10/portfolio">https://github.com/dbriceno10/portfolio</a>

#### **Rick and Morty Data Sheet**

Una aplicación hecha con JavaScript vanilla, HTML y CSS, responsiva. Consume el API https://rickandmortyapi.com/ para traer uno a uno los personajes de la serie y mostrar sus datos.

**Tecnologías Utilizadas**: HTML, CSS, JavaScript, Git/Github.

**Demo:** <a href="https://dbriceno10.github.io/proyecto-con-api-de-rick-and-morty/">https://dbriceno10.github.io/proyecto-con-api-de-rick-and-morty/</a>

**Repo:** <a href="https://github.com/dbriceno10/proyecto-con-api-de-rick-and-morty">https://github.com/dbriceno10/proyecto-con-api-de-rick-and-morty</a>