




Cristian Barreiro


DESARROLLADOR FULL STACK CON EXPERIENCIA EN SOPORTE Y QA


DATOS PERSONALES


 cristianbarreirofag@gmail.com


 cristianbarreiro.github.io

 linkedin.com/in/cristian-barreiro-dev/

 github.com/cristianbarreiro

 +598 092 565 075

 Uruguay

 03/01/2002

HABILIDADES

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Javascript	<div><div></div></div>
TypeScript	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>
PHP	<div><div></div></div>
Java	<div><div></div></div>
C/C++, C#	<div><div></div></div>
Bash	<div><div></div></div>
Go	<div><div></div></div>
...	<div><div></div></div>

PERFIL

Soy Desarrollador y Técnico en Informática con formación en Bachillerato Tecnológico en Informática y actualmente cursando la carrera de Tecnólogo en Informática (nivel terciario).

Cuento con experiencia en desarrollo web y de software, gestión de redes, mantenimiento y soporte.

Me especializo en brindar soluciones prácticas orientadas a las necesidades del usuario, con conocimientos en varios lenguajes de programación y frameworks.

Soy una persona adaptable, con enfoque en la resolución eficiente de problemas y facilidad para trabajar en equipos colaborativos. Me motiva realizar aportes significativos, asumo responsabilidades técnicas y disfruto contribuir en distintos niveles dentro del área de TI (Tecnologías de la Información).

EDUCACIÓN

2008 - 2014

Primaria

Escuela y Liceo Elbio Fernández

2015 - 2019

Secundaria

Elbio Fernández & Liceo N°12

2020 - 2024

Bachillerato Tecnológico Informático

Escuela Superior de Informática

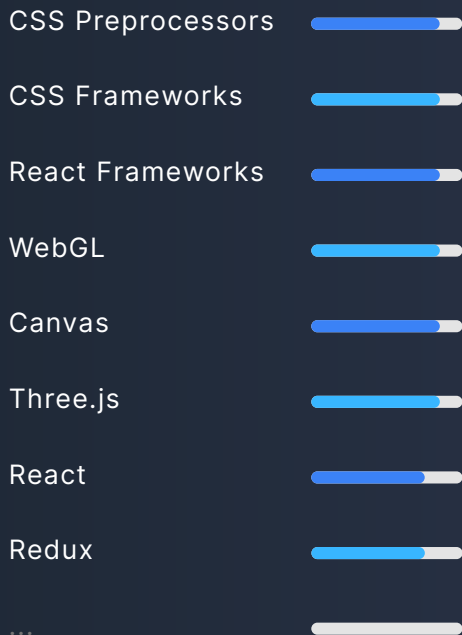
2025 - act

Tecnólogo en Informática

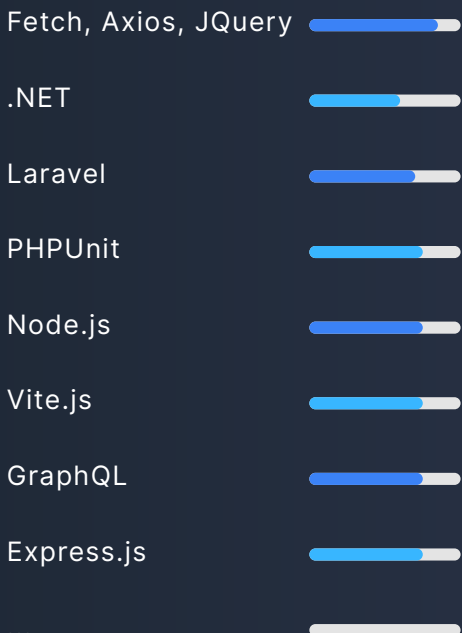
FING & UTU

Cursando 2026 segundo año

FRONTEND



BACKEND



CERTIFICACIONES

2025

Introducción al Desarrollo Web

Cristian Barreiro ha cursado y completado [Hack Academy](#) el curso Introductorio de Desarrollo Web dictado entre el 27 de enero y 6 de marzo de 2025, cuya duración fue de 60 horas

2025

Javascript Algorithms and Data Structures

Ha cursado y completado el curso Javascript [freecodecamp](#) Algorithms and Data Structures el 6 de enero de 2025, que representa aproximadamente 300 horas de trabajo

2024

Responsive Web Design

Ha cursado y completado el Curso [freecodecamp](#) Responsive Web Design el 30 de julio de 2024, representando aproximadamente 300 horas de trabajo

2024

Introducción a la programación 3: Programación Orientada a Objetos con Python

Desarrollado por el programa de Ciencias de la [ceibal](#) Computación, habiendo cumplido con todos los requisitos con una dedicación total de 30 horas


2024


Introducción a la Inteligencia Artificial

Participó del curso desarrollado por el [ceibal](#) programa de Ciencias de la Computación, habiendo cumplido con todos los requisitos con una dedicación total de 30 horas


BASES DE DATOS

SQL 

NoSQL 

... 


HERRRAMIENTAS

Git 


Docker/Kubernetes 

Linux/Windows 

Office 


... 

IDIOMAS

Español (Nativo) 

Inglés (Intermedio) 

Portugués (Básico) 

... 

PROYECTOS

🌟 Red Social – Proyecto Final. Bachillerato Informático

Laravel, Docker, PHP, HTML, CSS, Javascript

Desarrollamos una red social de intercambio cultural como proyecto final del Bachillerato Tecnológico en Informática. Implementamos:

- Registro de usuarios con OAuth 2.0
- Funcionalidades: login, publicaciones, comentarios, likes
- Laravel + HTML/CSS + Docker + MariaDB (MVC)

<https://github.com/BinaryTech-corp> (Privado)

<https://github.com/cristianbarreiro/laravel-social-network> (Público)

🌐 Web Negocio Digital – Proyecto Final Hack Academy

HTML, CSS, JavaScript

Como cierre del curso “Introducción al Desarrollo Web” en Hack Academy, desarrollamos un sitio web agregando:

- Consumo de API con Fetch, Bootstrap, buenas prácticas HTML/CSS
- Estructura semántica y usabilidad aplicada

<https://github.com/cristianbarreiro/carsauto> (Público)

📁 Sistema de Control de Versiones – Proyecto EDA 1

C/C++, Librerías del SO, Estructuras de Datos

Desarrollamos un Sistema de Control de Versiones como proyecto para la materia Estructura de Datos y Algoritmos I, obteniendo puntos para la nota final. El trabajo fue realizado en un equipo de tres integrantes y resultó en un sistema funcional, completo y acorde a los objetivos planteados.

REFERENCIAS

Lic. Fernando Caitano
Gerente TI – Rep. Microfinanzas S.A
[+598 099 417 146](tel:+598099417146)

Dr. Ricardo Etchandy
Abogado – Derecho y Ciencias
Sociales
[+598 099 077 717](tel:+598099077717)

Sr. Carlos H. Dorrego
Dir. Ejecutivo – Sce4pymes,
Distribuidora Blue
[+598 093 342 137](tel:+598093342137)

Prof. María de Lourdes Costa
Especialista en Ciencias Políticas
[+598 099 371 262](tel:+598099371262)