



CRISTIAN BÖSZ

DESARROLLADOR WEB FRONT-END JR

EDUCACIÓN

ESCUELA DA VINCI

Diseñador y Desarrollador Web
(2019 - 2022)

INSTITUTO PRIVADO TERTZAKIAN

Bachiller en Economía y
Administración
(2012 - 2017)

IDIOMAS

INGLÉS

Intermedio, **B1+**
Centro Universitario de Idiomas
(en curso)

ESPAÑOL

Nativo

Teléfono

+54 9 1134320735

Email

cristianbosz@hotmail.com

Sitios

www.linkedin.com/in/cristian-bosz
(LinkedIn)
github.com/Cristian-Bosz
(GitHub)

Dirección

La Lucila, Vicente López, Buenos
Aires, Argentina

ACERCA DE MÍ

Tengo 22 años, soy una persona proactiva, responsable y dispuesta a aprender un poco mas todos los días. Estoy en la búsqueda de una experiencia laboral que haga crecer mis limites y me permita desarrollarme como profesional.

PROYECTOS PERSONALES

Estos proyectos me permitieron ganar experiencia en trabajo en equipo, en compartir responsabilidades, en desarrollar tareas con un objetivo y un plazo determinado y en metodologías ágiles.

Mar. 2022 -
Oct. 2022

WALLETFY - APP DE FINANZAS PERSONALES - TESIS

Asociado a la Escuela Da Vinci

Es una aplicación de finanzas personales.

La idea es ayudar al usuario en la organización de sus gastos.

Desarrollamos esta aplicación con HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Api's, Firebase, Material UI y Bootstrap.

Jul. 2022 -
Ago. 2022

FLAPPY - RED SOCIAL - TRABAJO FINAL

Asociado a la Escuela Da Vinci - Programación 3

Flappy es una mini red social, utilizando los conceptos de PHP orientada a objetos y basándose en una arquitectura MVC. Realicé este proyecto con un compañero, nos organizamos con Github, e investigamos documentaciones y cursos de manera autodidacta.

Mar. 2021 -
Sept. 2021

KYBER - E-COMMERCE - TRABAJO FINAL

Asociado a la Escuela Da Vinci - Programación 2

Este es un sitio web con e-commerce aplicando las tecnologías HTML, CSS, JS, PHP procedural y MySQL.

Nov. 2020-
Dic. 2020

BLUEOCEAN - PWA - TRABAJO FINAL

Asociado a la Escuela Da Vinci - Aplicaciones para dispositivos móviles

BlueOcean es una PWA informativa sobre la contaminación del agua. El objetivo de este proyecto es la creación de una PWA realizada con Vue.js 2.6. Utilizo LocalStorage y Service Worker.