

Herramientas de programación

HTML5

CSS3

JavaScript

Node.js

React

PHP

mvSQL

Python

.NET/C#

Programas y aplicaciones

Microsoft Office

AutoCAD

RAM Elements

Git/Github

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

ldiomas

Inglés avanzado (nivel C1)

183/190 - Cambridge FCE

Otros logros

Ganador - Mini Copa Turing - 2016

Ganador - Desafío Dale Aceptar - 2015

Darío Villar

19/02/2001

Buenos Aires, Argentina

+54 9 113 003 4639

dario_villar2001@hotmail.com

in linkedin.com/in/dario-villar

ariovillar.vercel.app

Objetivos

Adquirir experiencia en el ámbito laboral de la programación web full-stack, agregando valor a un equipo que me permita potenciar lo aprendido en los múltiples cursos y certificaciones online que realicé. Producir un impacto positivo en la experiencia del usuario y agregar valor al producto final. En el futuro, combinar mi experiencia en desarrollo web full-stack con el ámbito de la Ingeniería Civil y la industria de la construcción.

Experiencia Laboral

Diseño y desarrollo front-end de páginas web

En modalidad freelance diseñé y desarrollé múltiples sitios web utilizando diferentes lenguajes de programación en cada proyecto en particular. Algunas iniciativas fueron personales y otras externas, donde se buscó en forma continua mejorar la experiencia del Cliente.

Formación Académica

Ingeniería Civil

UTN FRBA (Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires) - Buenos Aires, Argentina Actualmente en 3° año - Promedio: 7.94 2019 - ACTUALIDAD

Bachillerato Bilingüe con Orientación en Informática y Administración de Empresas

Colegio Schönthal - Buenos Aires, Argentina Mejor promedio de Inglés - Promedio final general: 9.15 2014 – 2018

Cursos y certificaciones

Desarrollador .NET

UTN FRBA/Becas NEORIS Octubre 2021 - Diciembre 2021

React: de Cero a Experto

Udemy

Noviembre 2021

Fundamentos de Soporte de IT

Google/Coursera Agosto 2021

Conviértete en Desarrollador Web Full-Stack

LinkedIn Learning Febrero 2021

The Complete Web Developer Course 2.0

Udemy

Marzo 2018