Curriculum vitae

Datos personales

Nombre Lautaro Nicolas Zuleta

Correo electrónico lautarozule80@gmail.com

Teléfono +54 (387) 5192845

Dirección Las Araucarias 53, Tres Cerritos, 4400, Salta Capital

Sitio web lautarozuletanicolas.vercel.app

LinkedIn linkedin.com/in/lautaro-zuleta-9a5642250

Sobre Mi

Estudiante de la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación en la Universidad Nacional de Salta. con un gran interés en Programación y Desarrollo web. Tengo buena capacidad para adaptarme a todo tipo de entornos y aportar siempre lo mejor de mí. Me caracterizo por mi facilidad para el trabajo en equipo y mi entusiasmo por aprender y desarrollar mis habilidades. En busca de una oportunidad laboral en la que adquirir más experiencia.

Formación

feb 2019 - presente Estudio Universitario

Universidad Nacional de Salta, Salta Capital Carrera: Tecnicatura Universitaria en Programación.

feb 2014 - dic 2018 Estudio Secundario

Colegio Secundario N°5087, Cachi Salta Argentina

Titulo de Bachiller en Ciencias Naturales

Lenguajes de Programación

TailwindCSS

React

NodeJS

C

Java

Python

HTML

JavaScript

Framework Django

Bases De Datos

MySQL

MongoDB

PostgreSQL

Idiomas

■ Español (nativo)

■ Ingles (basico)

Cursos

may 2021 Curso de Introducción a Desarrollo Web

Res. CS. Nº 309/00 y en la RESCD-EXA Nº 017/16. Universidad Nacional de

Salta. Duración: 50 horas. Aprobado.

nov 2022 Taller de Base de Datos

Universidad Nacional de Salta. Duración: 2 horas. Asistente.

presente Curso de Introducción a Django

RESCD-EXA: 449/2022. Universidad Nacional de Salta. Duración: 50 horas.

Cursando.

ago 2022 Argentina Programa etapa #SeProgramar

Aprobado

Argentina Programa etapa #YoProgramo

Cursando

nov 2023 Master en React

Aprobado. Duración: 39.5

Voluntariado

oct 2022 - oct 2022 Taller de Python

Catedra de Desarrollo en Python, J.V.Gonzales

Participación como ayudante taller destinado a estudiantes de ultimo año de la

escuela técnica de J.V.Gonzales. Dpto. Anta Salta

Sistema Operativo

Windows