



Boris Caiza

Egresado en Ingeniería en Ciencias de la Computación

CC: 1755185749

Email: boriscaiza04@gmail.com

Teléfono: 0991320401

PERFIL

Ingeniero en Ciencias de la Computación de la Escuela Politécnica Nacional con experiencia en Desarrollo de Software y Analista de Datos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Colegio Nacional Santiago de Guayaquil

Bachiller en Ciencias, 2017

Escuela Politécnica Nacional

Ingeniero en Ciencias de la Computación, 2023

REDES SOCIALES

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/boris-caiza-7396a3217/>

Portafolio Personal: <https://646eca3c1d3f4a6186c8b561--thriving-gelato-519551.netlify.app/>

Github: <https://github.com/BorisCaiza>

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack en Virtus Project

Agosto 2022 – Presente

Herramientas utilizadas:

React JS

Node JS

Mongo DB

Docker

Pasante Analista de Datos en CAF – Banco de Desarrollo de América Latina

Octubre 2022 – Marzo 2023

Herramientas Utilizadas:

Manejo de Excel para manipulación de datos

Python para limpieza de datos

PowerBI para visualización de datos

ETL

Pasante de TI – Hotel Quito

Abril 2021 – Junio 2021

Herramientas Utilizadas:

Manejo de Active Directory

Configuración de switches mikrotik

Manejo de servidores

Base de datos sql server
Power BI
Windows Server

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

Suficiencia Idioma Ingles
Desarrollo de videojuegos shoot'em up 2D con Unity
Desarrollo de Apps Móviles
Kali Linux para Principiantes
Curso de Python 120 horas

Conocimientos

Programación:

C#
TypeScript
Java
Php
C++
Python

Base de Datos:

SQL Server
Postgres SQL
MySQL
MongoDB

Herramientas y Frameworks:

React JS
Angular
Flask
Node JS
Docker
Power BI
Spring Boot
Power BI
Pentaho

REFERENCIAS LABORALES

Lenin Parreño, Ejecutor Senior en CAF	099 921 0236
Richard Chilig, Director de TI en Hotel Quito	0999445017
Adrian Laje, Desarrollador Front End en Virtus Project	099 560 4584

REFERENCIAS PERSONALES

David Aguirre, compañero de universidad	099 515 8700
Milan Contreras, compañero de tesis	0990349556

HOBBIES

Tocar guitarra, trotar, bicicleta, jugar futbol y ecua vóley, programar.