



MILTON ELIZALDE GAIBOR

ESTUDIANTE - ING. DE SOFTWARE

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Libreria - Dos Hermanas

Vendedor - Asistente

Septiembre 2016- Junio 2017

- Asistencia en ventas de materiales escolares.
- Control de stock
- Reportes al encargado del local.

Docencia Internacional- Conferencias

Grabacion Y tecnologia- Asistente

Octubre 2018- Abril 2019

- Encargado del sistema de grabación de las clases.
- Control de la proyección de las presentaciones.

HABILIDADES PERSONALES

- Trabajo en equipo
- Comunicación asertiva
- Liderazgo
- Organización
- Iniciativa
- Responsabilidad
- Buena Dicción Y Vocabulario

HABILIDADES PROFESIONALES

Idiomas

English



Lenguajes de Programacion

c/c++



Java



Python



R



Javascript



Frameworks

Kivy



Flask



Herramientas

Html



Css



Github



Git



Git Kraken



Dbms

Mysql



Oracle



ACERCA DE MI

Soy una persona proactiva, dedicada y sobretodo muy curioso por el aprendizaje con un buen ánimo y una gran capacidad para resolver dificultades de manera eficiente.

MI CONTACTO

Cedula:



0922922307

Celular:



(+593) 979602738



(+593) 963639712

Email:



alexmol_14@outlook.com

Red Social:



@yeteit



@boomcrashxd

Direccion:

Guayaquil, cdla. Virgen del cisne (túnel San Eduardo)

PORTAFOLIO

>>>visualizar<<<

REFERENCIAS

Carmen Gaibor

Lcda. Enfermeria



0997303433

Jose Laguas

Arquitecto



0986888008

Karla benavides

Doctora



0969276671

FORMACION ACADEMICA

Escuela

Mixta Particular A-B-C

- Marzo 2004- Marzo 2010, Quevedo

Colegio

Academia Naval Almirante Illingworth

- Junio 2010- Diciembre 2016 , Guayaquil

Universidad

Universidad de Guayaquil

- Junio 2019 - Cursando (4to Semestre)

FORMACION ADICIONAL

Plataforma De Aprendizaje Udemy

MASTER IN MACHINE LEARNING 2021 AND NEURONAL NETWORKS! PYTHON

- January 2021- February 2021
- 18 hours

NATURAL LANGUAGE PROCESSING WITH NLP AND PYTHON

- Abril 2021- Abril 2021
- 3 horas

MAKE A RESPONSIVE PORTFOLIO WEBSITE - JAVASCRIPT HTML AND CSS

- Agosto 2021- Agosto 2021
- 4.5 horas

PYHTON PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Mayo 2021- Mayo 2021
- 5 horas

DMC

WORKSHOP: INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING

- January 2021
- 1 hour

Coursera Platform

R PROGRAMMING

- noviembre 2020
- 48 horas