



MARIO SALAZAR

Ingeniería en Software

Soy estudiante de la carrera de Ingeniería de Software, actualmente estoy cursando el ultimo nivel de la Universidad, mi enfoque es en el Desarrollo de Software Frontend y Backend con lenguajes de programación Java, Python, C# y otros, además, soy un apasionado por la gestión de base de datos SQL (SQL Server, PostgreSQL, MySQL) y no SQL. Tengo un enfoque por la resolución de problemas complejos y creación de soluciones eficientes y escalables con un enfoque de la mejora continua y el aprendizaje de nuevas tecnologías, busco contribuir a proyectos innovadores en un entorno colaborativo para fomentar el crecimiento personal.

Contactos

-  +593-994-532-438
-  mariosalazar.ms.10@gmail.com
-  @gitmariosalazar
-  Ibarra - Imbabura - Ecuador
-  @mario10salazar

Educación

- Especialidad en Física Matemáticas**
Unidad Educativa Victor Manuel Peñaherrera
2008 - 2013
Hugo Guzmán Lara, Ibarra, Ecuador
- Ingeniería en Software**
Universidad Técnica del Norte
2018 - 2024
Av. 17 de Julio 5-21, Ibarra
- Inglés B1**
La UEmprende EP
2021 - 2022
Juan de Velasco 244, Ibarra

Entretenimiento

- Futbol
- Basquet
- Atletismo
- Música


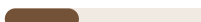
Experiencia

- Comercial Bedón** 2013 - 2017
Ventas y Atención al cliente
 - Desarrollo de actividades de ventas de maquinarias agrícolas y repuestos en general.
 - Colaboración e interacción con los clientes y partes interesadas, comprender sus necesidades y encontrar las mejores soluciones.
- Empresa de Agua Potable y Alcantarillado EPAA-AA** 2023 - 2024
Practicas Preprofesionales
 - Desarrollo, mejoramiento y soluciones a errores del sistema para optimizar el rendimiento y la escalabilidad.
 - Interacción con el lenguaje de programación Java y motores de base de datos SQL Server y PostgreSQL.

Habilidades

- SO**
 - Fedora
 - Ubuntu
 - Windows
- Lenguajes de Programación**
 - Java
 - Python
 - React
 - HTML
 - CSS
 - C#
 - Node JS
 - JavaScript
- VCS**
 - GitHub
 - GitLab
- Gestión de base de datos**
 - MySQL
 - PostgreSQL
 - SQL Server
 - Mongo DB
- Desarrollo de Software**
 - Frontend
 - Backend

Idiomas

Español  Inglés 

 @gitmariosalazar

 @gitmario10salazarutn

CERTIFICACIONES

Programación Orientada a Objetos

POO - UTN

2019

- Fundamentos de programación GUI
- Clases y Objetos
- Constructores y Modificadores de Acceso
- Herencia y Polimorfismo
- Sobrecarga de Métodos
- Clases Abstractas e Interfaces
- Manejo de Excepciones
- Métodos de Ordenamiento y Búsqueda
- Manejo de Imágenes y librerías graficas
-

Congreso Internacional en Ciencias de la Computación

Jornadas Académicas Internaciones

2018

- Universidad Técnica del Norte - CSOFT
- V Jornadas académicas internacionales y I congreso internacional de las Ciencias de la Computación

Jornadas Académicas CISIC - CSOFT

Jornadas Académicas UTN

2018

- Por haber participado en las jornadas académicas CISIC – CSOFT 2018, desarrollado el 25 de enero del 2018 en la Universidad Técnica del Norte

Business Model Canvas Essentials Professional Certification BMCEPC™

2023

CertiProf Professional Knowledge
(BMCEPC) ISSUE DATE FEBRUARY 1, 2023

- CertiProf is a registered trademark of CertiProf, LLC in the United States and/or other countries, BMCEPC is a trademark of CertiProf, LLC. All rights reserved.