|  |
| --- |
| **Eloy Radilla Andrés**  **Ingeniero en Sistemas Computacionales** |



**Email** **Teléfono GitHub**

radilla.eloy@outlook.es 7441226635 github.com/eloyradilla95

eoy0907@gmail.com

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EXPERIENCIA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **AUXILIAR DE TI EN GAS BUTEP S.A. DE C.V. (GRUPO TOMZA)**  (ABRIL 2021 – ACTUAL)  Diagnóstico y solución de problemas técnicos, configuración de equipos de cómputo y servidores de correo.  Manejo y configuración del ERP de la empresa, asistencia a los usuarios del ERP proporcionando respuestas y comentarios precisos para el manejo del mismo. Dar prioridad y gestionar varios problemas abiertos a la vez.  Rediseño de la página oficial de Grupo Tomza en la zona metropolitana de Guadalajara <https://gastomzaoccidente.com/>  **RESIDENCIAS PROFESIONALES** |

(ENERO – JUNIO 2019)

**Desarroll**o de una aplicación para la consultora turística M.C. Maricela López Trejo, se implementó en empresas de alimentos y bebidas para medir la competitividad y sustentabilidad en las certificaciones de calidad turística**. Elaboración de documentación: análisis de sistema, descripción de requerimientos, elaboración de propuestas, diseño y creación de la base de datos utilizando MYSQL, Administración y mantenimiento de la base de datos, control de versión GitHub. Desarrollo de aplicación de software, codificar, respaldar. Microsoft Visual Studio C**

|  |
| --- |
| **TESIS PROFESIONAL** |

(ENERO - JUNIO 2018) **TITULADA**: “CONTROL DE ACCESO PARA EL PERSONAL”

El objetivo general del trabajo fue desarrollar un sistema de control de acceso utilizando tecnología RFID para el acceso del personal. **Herramientas:** Microsoft Visual Studio C#, MySQL y Arduino.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EDUCACION\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (DICIEMBRE 2019)

INSTITUTO TECNOLOGICO DE ACAPULCO

**HERRAMIENTAS IDIOMAS**

* Uso de lenguaje de programación JavaScript, C#, Python. INGLES: 40 %
* Uso de SGBD MYSQL, Microsoft SQL Server.
* HTML5, CSS.
* Control de versiones GitHub.

***CURSOS***

* *DIPLOMADO TECNICO EN BIG DATA*FUNDACION CARLOS SLIM
* *FINDER* FUNDACION CARLOS SLIM
* *CURADOR DE DATOS*  FUNDACION CARLOS SLIM
* *PROGRAMADOR (ORIENTADO A OBJETOS)* FUNDACION CARLOS SLIM
* *ADMINISTRADOR DE BASE DE DATOS*  FUNDACION CARLOS SLIM
* *TECNICO EN REDES DE DATOS* FUNDACION CARLOS SLIM
* *ADMINISTRADOR DE SERVIDORES* FUNDACION CARLOS SLIM
* *ANALISTA DE DATOS* FUNDACION CARLOS SLIM
* *VISUALIZADOR DE BIG DATA* FUNDACION CARLOS SLIM
* *LÓGICA DE PROGRAMACIÓN* FUNDACION CARLOS SLIM

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_HABILIDADES ESPECIALES\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• Alto nivel de inteligencia emocional • Capacidad de adaptación • Trabajo en equipo