ENRIQUE CASTILLO CORONA

INGENIERO EN CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES

INGLES INTERMEDIO, MICROSOFT OFFICE INTEMEDIO, EXPERIENCIA LABORAL, PROGRMACIÓN EN 5 LENGUAJES (C, C#, JS, PYTHON, PHP), BASES DE DATOS (SQL Y NO SQL), NETWORKING (3 CERTIFICADOS EN CISCO), WINDOWS SERVER, AWS, SCRUM, USO DE TERMINAL, GITHUB.

EDUCACIÓN

Universidad La Salle México (Unidad Condesa)

Ingeniería en Cibernética y Sistemas Computacionales 2018-2022

Examen CENEVAL. EGEL+ Ingeniería Computacional. Aprobado.

CONTACTO

- engr.enrique.castillo@gmail.com
- 56 1039 5700
- in /enrique-castillo-corona
- https://master.d26bnfyrwimenw.amplifyapp.com



HABILIDADES

- Adaptación a nuevos entornos y herramientas de trabajo.
- Comunicación dentro y fuera del área de trabajo.
- Comprometido con el análisis y solución de problemas.
- Fortalezas: Aprecio de la Belleza y la Excelencia, Espiritualidad, Trabajo en Equipo, Honestidad, Gratitud (Character Strengths. By VIA Institute on Character)

EXPERIENCIA LABORAL

MNJ CAPITAL. Auxiliar de TI

ABRIL 2022 - OCTUBRE 2022

- Documentación de procesos internos del área, como la administración de la base de datos, importación de archivos en el sistema al que se estaba migrando, campaña de Phishing, proceso de respaldo de datos, formateo y nueva asignación de un equipo de cómputo.
- Depuración de datos en los comprobantes de pago del sistema por medio de Excel.
- Elaboración de una campaña de Phishing y de DLP (Data Lost Prevention) por medio de PROOFPOINT, se crearon para la concientización del personal acerca de ambos temas, de igual forma se evaluó el aprendizaje por medio de un examen y en el caso de la campaña de phishing se elaboraron cuatro email con rastreo para monitorear quienes los abrían y si descargaban o accedían a los elementos incorporados en el email.
- Uso de AWS para la creación de instancias (IAM, VPC, EC2)
- Creación de diagramas para la creación de nuevas tablas dentro de la base de datos y para la topología de red de las oficinas.
- Soporte técnico a otras áreas de trabajo.
- Inventario de activos físicos dentro del área de TI.
- Uso de MySQL, macOS, NetSuite (ORACLE).

Laboratorio de Cómputo de Ingenieria La Salle, Programador WEB

AGOSTO 2021 - FEBRERO 2022

- Creación de un repositorio web para la comunidad de la facultad ingeniería de la Universidad La Salle México.
- Propuesta de la estructura para base datos.
- Elaboración de interfaz gráfica.
- Comunicación entre la interfaz gráfica con la base de datos.
- Uso de PHP, Java Script, PostgreSQL, HTML, BOOTSTRAP, XAMPP, FileZilla.

HABILIDADES PROFESIONALES

- EC-COUNCIL Certificate, Network Defense Essentials. (Proceso)
- CISCO. CCNAv7: Introduction to Networks. 16/12/2020
- CISCO. CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials. 02/08/2021
- CISCO, CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation. 16/12/2021
- Amazon Web Service: AWS Cloud Practitioner Essentials. 03/10/2021
- Programación en lenguaje: C, C#, Python, Java Script, PHP
- Administración de Bases de Datos: OracleSQL, PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Sistemas operativos manejados: Windows 10, Linux (Ubuntu, Kali Linux), macOS Monterey, Windows Server
- Manejo de terminal. Nivel usuario/desarrollador
- Uso de proofpoint
- Metodología de desarrollo de software SCRUM
- Programación WEB: LAMP y MERN
- Uso de Github
- Nivel intermedio de Inglés
- Paquetería office nivel intermedio (Word, Power Point, Excel)