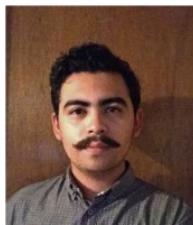


Edgar Espinosa Ordoñez

Lic. en Ciencias de la computación



Perfil

Licenciado en ciencias de la computación y Técnico en informática, gusto por la tecnología y la ciencia, intereses por aportar y colaborar con distintas áreas en el ámbito computacional

Experiencia Laboral

Asesor Telefónico, e-contact professional services, Puebla

Mayo 2015 - Enero 2018

Captar, fidelizar y retener a los clientes

Asesorar acerca del producto

Identificar oportunidades de venta y realizar la venta

Ingeniero de campo Jr, CITIR, Puebla

Marzo 2018 - Mayo 2019

Renovaciones tecnológicas para ATM

Servicios IT

Diagnóstico y ejecución de fallas en cableado estructurado

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de diferentes fabricantes

Inventario y recolección de equipos de red

Asesor Telefónico, TyT Contact Center, Puebla

Julio 2019 - Enero 2020

Captar, fidelizar y retener a los clientes

Asesorar acerca del producto

Identificar oportunidades de venta y realizar la venta

Analista de sistemas, Servicios administrativos y de cobranza de angelopolis s.a. de c.v., Puebla

Mayo 2021 - Actual

Mantenimiento preventivo y correctivo a hardware y software administración de sistemas operativos (windows y linux)

Administración y configuración de redes LAN

Integración de dispositivos a red

Desarrollo de aplicaciones web a medida del cliente

Configuración de servidores locales LAMPP

Inventario de equipos

Educación

Técnico en Informática, CBTis 260, Puebla

Graduado como Técnico en informática cedula profesional 7700789

Licenciado en Ciencias de la Computación, BUAP, Puebla

Servicio social en BUAP-FCC Laboratorio ASR

Prácticas profesionales BUAP-FCC desarrollo web basado en el front-end y el back-end

Graduado como Licenciado en ciencias de la computación

Actividades extracurriculares

Colaborador/autor en "Mujeres en la ciencia: experiencias académicas y de investigación en educación media superior y superior durante el estado de la pandemia" BUAP, Puebla

Enero 2020 - Diciembre 2020

Colaboración con el Dr. Mario Anzures en artículo de divulgación científica "La compartición de recursos mediante una aplicación colaborativa en tiempos de COVID 19". Este artículo se deriva del trabajo realizado en las prácticas profesionales bajo el programa "Desarrollo web basado en el front-end y el back-end"

CONTACTO

2228040853

Edgar.espinosa.fcc@gmail.com

HABILIDADES

Programación bajo lenguajes C++, Java, Python, ensamblador

PHP(Desarrollo backend)

HTML+CSS(Desarrollo frontend)

MYSQL(gestor de base de datos)

Linux Ubuntu (Administración de sistema Operativo)

Windows 7/10 (Administración de sistema Operativo)

BASH(script basado en linux)

VirtualBox (Virtualización de sistemas operativos)

XAMPP (configuración de entornos locales para aplicaciones web basado en Linux/Docker)

Docker (Fundamentos de contenedores)

Redes (Cableado, Configuración de Routers, políticas de navegación, Balanceo de cargas, redes LAN)

Modelado 3D autodesk maya

Microcontroladores (Fundamentos)

Control de versiones (GIT/GITHUB)

API Google Charts(visualización de datos para sitios web)

IDIOMAS

Inglés B1(Certificación APTIS)

Desarrollo de software “Formato y control de tablas” para campaña de cobranza Telcel

Desarrollo de aplicación web a particular basada en html + css + php + mysql y entorno XAMPP para ejecución dentro de LAN

Desarrollo de software “Generador de formatos pagaré” para campaña de cobranza Liverpool

Desarrollo de aplicación web a particular basada en html + css + php con librería FPDF y entorno XAMPP para ejecución dentro de LAN

Desarrollo de software “Repo BUAP”

Aplicación web para la facultad de ciencias de la computación como practicas profesionales, basada en html + css + php + mysql + XAMPP para ejecución sobre entorno Linux, destinado al compartimiento de documentos para el seguimiento al desarrollo de tesis, prácticas profesionales y/o servicio social a distancia en relación 1 a 1, 1 a muchos, muchos a 1 y muchos a muchos. Disponible en: <https://github.com/eddgar10/repobuap>

Desarrollo de software “Placas”

Aplicación web como proyecto personal, desarrollada en html + css + php + mysql + XAMPP destinado a la ayuda de localización de placas vehiculares extraviadas en la república mexicana así como facilitar la entrega de las mismas mediante un sencillo registro en la web.

Disponible en: <https://github.com/eddgar10/placas>