## Edgar Espinosa Ordoñes

Lic. en Ciencias de la computación



## Perfil

Licenciado en ciencias de la computación y Técnico en informatica, gusto por la tecnologia y la ciencia, intereses por aportar y colaborar con distintas areas en el ambito computacional

## Experiencia Laboral

Asesor Telefónico, e-contact professional services, Puebla

Mayo 2015 - Enero 2018

Telemarketing Captación de clientes Colocación de producto

Ingeniero de campo, CITIR, Puebla

Marzo 2018 - Mayo 2019

Renovaciones tecnológicoas Ampliación de ancho de banda troubleshooting a redes LAN

Asesor Telefónico, TyT Contact Center, Puebla

Julio 2015 - Enero 2020

Telemarketing Captación de clientes Colocación de producto

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

Mantenimiento preventivo y correctivo a hardware y software administración de sistemas operativos (wndows y linux)
Configuración de redes LAN
Desarrollo de aplicación web a medida del cliente

Desarrollo de aplicación web a medida del cliente Inventario de equipos

## Educación

Técnico en Informatica, CBTis 260, Puebla

Graduado como Técnico en informatica cedula profesiona 7700789

Licenciado en Ciencias de la Computación, BUAP, Puebla Servicio social en BUAP ECC Laboratorio ASP

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

Colaboración en articulo de divulgación científica, Dr. Mario Anzures García BUAP, Puebla

Enero2020 - Diciembre 2020

Colaboración con el Dr. Mario Anzures en articulo de divulgación científica "La compartición de recursos mediante una aplicación colaborativa en tiempos de COVID 19". Este articulo se deriva del trabajo realizado en las practicas 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, politicas 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)

## Actividades extracurriculares

# 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 asi como facilitar la entrega de las mismas mediante un sencillo registro en la web.

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

### **IDIOMAS**

Inglés B1(Certificación APTIS)