

David Alexis Gallegos González

Ingeniero en Sistemas y Redes



Berlín, Usulután, El Salvador |



(+503) 7627-6899 |



david7alx@gmail.com

“Me describo como una persona proactiva, que trabaja en equipo e intenta proponer ideas, soluciones y planes, para conseguir las metas trazadas.”

HABILIDADES

- o Analítico
- o Metodológico
- o Creativo
- o Servicio al Cliente
- o Elocuente
- o Trabajo en equipo
- o Redacción

SOFTWARE

Paquete Office:

- o Word
- o Excel
- o Point
- o Power BI
- o VS Code

Paquete Adobe:

- o Illustrator
- o Photoshop
- o InDesign
- o After Effects

Otros:

- o Inkscape
- o Blender
- o Shot Cut
- o Cap Cut

IDIOMAS

- o Inglés: 60
- o Español: 100

www.alexisgallegos.tech

GitHub

EDUCACIÓN

2015–Actualidad
San Miguel, El Salvador

Ingeniero en Sistemas y Redes.
Universidad Gerardo Barrios.

2013–2014
Usulután, El Salvador

Bach. Técnico Contador.
Instituto Nacional de Berlín

EXPERIENCIA LABORAL

03/2020 hasta:
02/2021

Berlín, Usulután, El Salvador.

Farmacias La Fe (Inversiones La Fe)

Administrador de Sistemas

Tareas realizadas:

Administración de sucursal, recepción de recetas médicas, atención al cliente, despacho de medicamento, organización y registro de inventario a través del sistema digital de la organización, Administración de base de datos SQL.

09/01/2017 hasta:
05/07/2020

Nahuaterique, La Paz, Honduras.

Proyecto Bibliotech (UGB)

Project Manager

Tareas realizadas:

Trabajo de servicio social, encargado de tareas con metodología SCRUM, para entregar en tiempo pautado sistema de red local, sistema de biblioteca virtual e instalación de router y switch en centro de computo de la Escuela Nacional Cueva del Monte.

CERTIFICACIONES

02/07/2023

Programador JavaScript
EduTin Academy (E.E.U.U)

07/06/2023

Introducción al Desarrollo web HTML/CSS
Google Activate (El Salvador)

25/06/2019

CCNA Routing and Switching: Principios Básicos.
Cisco Networking Academy (UGB)

LENGUAJES Y FRAMEWORKS

HTML

VUE.JS

MySQL

CSS

NODE.JS

MONGODB

JAVASCRIPT

LARAVEL

MARIADB

REACT.JS

PHP