# David Alexis Gallegos González

# Ingeniero en Sistemas y Redes

Parlín, Usulután, El Salvador | (+503) 7627-6899 | Avid7alx@gmail.com

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

**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

#### **HABILIDADES**

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

## SOFTWARE

#### Paquete Office:

- Word
- o Excel
- Point
- o Power BI

#### Paquete Adobe:

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

#### Otros:

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

#### **IDIOMAS**

Inglés: 60 Español: 100

www.alexisgallegos.com

@alxs2997

#### EXPERIENCIA LABORAL

03/2020 hasta: 02/2021

Berlín, Usulután, El Salvador.

Farmacias La Fe (Inversiones La

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 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

Programador JavaScript 02/07/2023 Edutin Academy (E.E.U.U)

Introducción al Desarrollo web 07/06/2023

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 NODE.JS CSS **MONGODB** 

**LARAVEL** JAVASCRIPT **MARIADB** 

PHP **REACT.JS**