# Jonathan Eslavi Medina Dávila

Desarrollador Fullstack • Ingeniero en computación

3334436842 | eslavi\_jonhas@hotmail.com | Guadalajara, MX | www.linkedin.com/in/eslavi/ | github.com/eslavidaloca

## **Experiencia Profesional**

Especialista en sistemas, Secretaría de Administración | GDL, MX | 2023-03 - Trabajo actual

- Desarrollador principal de la mayoria de las páginas informativas del gobierno.
- Desarrollador principal en una página interna que se conecta al servicio de AWS S3 para administrar archivos.
- Desarrollador Frontend en dos paginas hechas en angular para implementar nuevas caracteristicas y corregir errores.
- Desarrollar Backend en dos projectos de Google Analytics para usar sus datos internamente.
- Encargado de desplegar sistemas nuevos o páginas informativas del gobierno.

#### Becario de desarrollo web, IBM | GDL, MX | 2021-07 - 2022-07

- Desarrollador principal en uno de nuestros modulos, a cargo de arreglar errores e implementar cualquier caracteristica que fuera requerida.
- Crear documentación de varios modulos a nuestro cargo.

## Experiencia en projectos

BlueXolo - Desarrollo de código abierto | 2019-01 - 2021-12

BlueXolo es una interfaz de usuario para crear casos de prueba con Robot Framework. Fue un trabajo en colaboración con IBM para desarrollar caracteristicas faltantes en este projecto.



#### Servicio social | 2022-01 - 2022-08

Colabore en la creación de una página para CFE donde tu puedes tener un mejor control en varias areas dentro de la empresa, como lo es el inventario, entrega, almacenes, vacaciones, entre otros.



#### **Estudios**

Universidad - Universidad de Guadalajara CUCEI | 2018-08 - 2022-12

Dirección: Calle Blvd. Gral. Marcelino Garcia Barragan #1421





### **Habilidades**

- Typescript
- Angular Svelte
- Astro
- NodeJS
- React
- TailwindCSS
- Boostrap
- Express
- Git
- Javascript ES6 Java (Spring Boot) PHP
- MySQL
- PostgreSQL
- Django
- Wagtail
- Laravel

- Python
- C++
- Docker, Kubernetes
- HTML5
- CSS, SCSS
- AWS (RDS, ERC, EC2, ECS, S3, SDK)
- Bash scripting
- Linux (Ubuntu) y Windows
- Apache 2 con SSL