

# BRAYAN TÉLLEZ CRUZ

- in linkedin.com/in/brayan-téllez-cruz-mx
- brayan.tellez.cruz.000@gmail.com
- **2** +52 771 393 7743

# **HABILIDADES BLANDAS**

- Empatía
- Comunicación

### **IDIOMAS**

- Ingles, intermedio (B 1)
- Chino, principiante (HSK 1)
- Español, nativo

### **EXPERIENCIA LABORAL**



# Laboratorio de multimedia e internet.

- LUA, Plataforma de cursos
  - Desarrollé un analizador de expresiones con C++ y las API's de CPython y WebAssembly; para el cálculo de precios, en torno a condiciones.
  - Colaboré en la implementación de vistas de la plataforma, haciendo uso de Javascript, HTML y CSS. En ella emplee fetch para integrarla a una API.



- 3er Coloquio de Lenguas, Lenguajes y Ciencia.
  - Colaboré en el desarrollo de la página del coloquio, construida con ExpressJS,
    PostgreSQL y ReactJS, destinada a promover los eventos que se realizaron y entregar las constancias.

### TRAYECTORIA ACADÉMICA



# Ingeniero en Computación.

Institución: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México. 2021 - actualidad.



# Técnico en programación.

Institución: Centro de Bachiller Tecnológico, Industrial y de Servicios no. 83. 2018 - 2021

### **CERTIFICADOS**



# Creando una Trayectoria Profesional en Ciberseguridad.

Institución: Organización de los Estados Americanos (OEA) *Julio 2022* 

### **CURSOS IMPARTIDOS**



- Curso de C básico, abarcando los temas de tipos de datos, estructuras de control, manejo básico de archivos y cadenas.
- Apoyo en curso de Python básico, abordando temas de sintaxis, tipos, funciones y clases.

### **CURSOS RECIBIDOS**



# PostgreSQL.

Institución: LabMel, FI, UNAM Junio 2024



# **Excel con Python.**

Institución: LabMel, Fl, UNAM Junio 2024



# HTML y CSS.

Institución: LabMel, FI, UNAM Enero 2024



### **QA** Tester.

Institución: LabMel, FI, UNAM Julio 2023

### **HABILIDADES TÉCNICAS**



- Algoritmos de busqueda y ordenamiento
- Estructuras de datos
- Patrones de diseño orientados a objetos

# LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN



- HTML, CSS
- Javascript (ReactJS, NextJS, ExpressJS)
- Typescript



- C, C++
- Java
- Python
- PostgreSQL