

## DATOS PERSONALES

- 4778660333
- Bahía de Sena, 93, 37549, León, Guanajuato
- chagoyarc08@gmail.com
- www.linkedin.com/in/ericksaul-rivera-chagoya
- https://github.com/ErickRiver
- https://erickriver.github.io/erickrivera/

#### IDIOMAS

Ingles: B2

#### HABILIDADES TECNICAS

- Python
- Java
- HTML
- CCC
- JavaScrip
- MySQL
- MongoDB
- Git

## H A B I L I D A D E S I N T E R P E R S O N A L E S

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
- Colaboración y comunicación
- Ética, honestidad,
- Trabajo en equipo

#### CERTIFICACIONES

- TOEFL (Educational Testing Service, 2022)
- Reconocimiento por
  desempeño académico
  (Universidad Tecnológica de
  León, Septiembre de 2021 a
  Diciembre de 2021)

# ERICK SAUL RIVERA CHAGOYA

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN DESARROLLADOR DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA

#### FORMACION ACADÉMICA

## Universidad Tecnológica de León

Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software Septiembre 2023 a la fecha

## Universidad Tecnológica de León

Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Software Multiplaforma | Septiembre 2021 a Agosto 2023

Centro de Estudios Tecnológicos, Industriales y de Servicios No.77

Técnico en programación | Agosto 2018 a Junio 2021

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

## Óptica Qualite

De Mayo de 2022 a Diciembre de 2022

Desarrollo de un sistema CRUD para una óptica, incluyendo análisis, modelado y diseño de software, aplicación de pruebas de software, modelado y administración de bases de datos, y desarrollo de aplicaciones web y de escritorio utilizando Java.

## Galletas Delicias

De Enero de 2024 a Mayo de 2024

Desarrollo de un sistema integral que abarca el análisis de requisitos, el diseño del sistema y su implementación utilizando Python. Realización de consultas SQL para crear dashboards interactivos, permitiendo monitorizar el desempeño de ventas y la producción de recetas.

## EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software - Jurisdicción Sanitaria VII Desarrollador de software | Mayo 2023 a Agosto 2023

- Diseño, desarrollo e implementación de aplicación de control de inventario para gestionar los bienes informáticos de la Jurisdicción Sanitaria VII.
- Análisis de requerimientos y necesidades para la aplicación.
- Generación de códigos QR únicos para cada bien informático, mejorando significativamente la precisión y eficiencia en el seguimiento de la ubicación y estado de los activos.