

DATOS PERSONALES

4778660333

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
- HIMI
- CSS
- JavaScript
- MySQLMongoDB
- Git
- Angular
- ASP.NET
- Kotlin

H A B I L I D A D E S <u>I N T E R P E R S</u> O N A L E S

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

CERTIFICACIONES

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.