

# Luis David Cortés Coria

## Ingeniero en Sistemas Computacionales

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales, apasionado por el desarrollo de aplicaciones web y el mundo de las ciencias de la computación. Busco oportunidades para aplicar mi conocimiento y creatividad en proyectos innovadores.

## Información de contacto

+52 55 48473144

✓ luisdavid202075@gmail.com

© @Corix5

Portafolio Web

#### Educación

Ingeniería en Sistemas Computacionales Escuela Superior de Cómputo IPN

2019-2023 (Diciembre fecha esperada)

Inglés nivel intermedio B2 Centro de Lenguas Extranjeras IPN

#### Habilidades técnicas

Vanilla JavaScript-HTML-CSS(con bibliotecas)

2 Años de experiencia

## **NodeJS**

1 año de experiencia

## Python-Java

4 meses de experiencia

#### MySQL-MongoDB

1 año de experiencia

Sistemas operativos: Linux y Windows

## Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Resolucióón de problemas

# Experiencia y proyectos personales

 Aplicación Web para encontrar vacantes de servicio social

Colaboré en el desarrollo de una aplicación web usando Node.js y MongoDB. Implementé medidas de seguridad y autenticación, además del diseño de ventanas en el FrontEnd. La aplicación facilitó la búsqueda, filtrado y solicitud de vacantes de servicio social para mis compañeros de carrera.

https://github.com/Corix5/ServiCom

 Aplicaciones Web de prácticas básicas de criptografía

Colaboré en equipo en el desarrollo de diversas aplicaciones web utilizando bibliotecas criptográficas de NodeJS. Implementamos prácticas de criptografía y seguridad informática, incluyendo cifrados como DES, AES y RSA, así como autenticación y firma digital.

#### https://github.com/Corix5/practicas-crypto

Implementación de Servidores HTTP

Implementé servidores HTTP utilizando Python y Java para proyectos de aprendizaje que fortalecieron mi comprensión de los protocolos y estándares web.

https://github.com/Corix5/Practicas-servicios-en-red https://github.com/Corix5/Sistemas\_Distribuidos

