# Carlos Moreno Hernández

### Contacto

Car-mor

+52 56 4002 1666

in carlos-moreno-hdz

car-mor.github.io

#### Resumen

Me interesa adquirir experiencia laboral en el área de tecnología, así como aprender las herramientas del mercado laboral. El desarrollo web o de aplicaciones nativas y la inteligencia artificial son mis principales intereses por el momento.

#### **Idiomas**

- Español (hablante nativo).
- Inglés (intermedio, B2).
- Francés (básico, DELF A2).

#### Educación

Graduación aproximada en diciembre de 2025

Escuela Superior de Cómputo – Instituto Politécnico Nacional Ingeniería en Sistemas Computacionales (8 semestres)

Promedio actual: 9.14/10

# Lenguajes de programación y tecnologías

- Frameworks de Frontend: Vue, Flutter, React.
- Lenguajes de programación a nivel básico/intermedio: C, Java, Python, C++, R.
- Lenguajes nivel intermedio/avanzado: Javascript, SQL, CSS.
- Tecnologías: Git y Github, Docker, Node.js, Kaggle, Tableau, Trello, Power BI.

#### **Habilidades**

- Puntualidad, trabajo en equipo, y responsabilidad.
- Respeto, paciencia y tolerancia a errores.
- Perseverancia al aprender cosas nuevas.
- Conocimiento de marcos de trabajo ágil.

# Premios y certificaciones

- Especialización de *Análisis de Datos de Google* el 10 de enero de 2024, por parte de INROADS.
- Certificación de inglés First Certificate in English (FCE) emitida por Cambridge, nivel B2, el 11 de diciembre de 2021.
- Certificación de francés emitida por République Française, nivel DELF A2 en Julio del año 2019.
- Certificación de MOS Microsoft Word, Excel, y PowerPoint 2013 Academic, en Junio del año 2017.

# Experiencia (proyectos)

- Fui parte del equipo de Front-end en la aplicación *DestinoMX* desarrollada bajo la metodología de SCRUM, enfocada en recomendar destinos turísticos cercanos al usuario, donde ayudé a realizar 3 pantallas completas (Historial, Favoritos, Descripción del lugar) con el framework de frontend Vue, dándoles funcionalidad con el uso de la API de Places de Google Maps.
- Hice un caso práctico en Kaggle llamado *World Happiness Report* donde creé un conjunto de datos basándome en otros dos obtenidos de las misma plataforma para observar la relación entre los distintos factores que contribuyen a la felicidad desde el año 2015 al 2023, y realicé la siguiente visualización en tableau Public: *World Happiness Report Dashboard*.