

Carlos Moreno Hernández

Contacto

Car-mor

+52 55 7328 6973

in carlos-moreno-hdz

car-mor.github.io

Resumen

Soy un estudiante universitario, interesado en adquirir experiencia para aprender nuevas habilidades y tecnologías del mercado laboral, y actualmente me gustaría enfocarme en el análisis de datos para poder dar recomendaciones que aporten a las empresas.

Idiomas

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

Educación

Graduación aproximada en Julio de 2025

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

Acabo mi 6to semestre el 8 de Julio de 2024

Promedio actual: 8.98/10

Lenguajes de programación y tecnologías

- Frameworks de Javascript: **Vue**, y aprendiendo **React**.
- Lenguajes nivel básico/intermedio: C, Java, PHP, Python, C++.
- Lenguajes nivel intermedio/avanzado: Javascript, HTML, SQL, CSS.
- > Tecnologías: Kaggle, Tableau, Trello, Power Bl, Git y Github.

Habilidades

- > Puntualidad, trabajo en equipo, perseverancia y responsabilidad.
- Respeto, paciencia y tolerancia a errores.
- Ambición por aprender cosas nuevas.

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.
- > Finalista en concurso de feria de la ciencia, tecnología y educación en la universidad UNAM, en Abril 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 (Historial, Favoritos, Descripción del lugar) con 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*.