






Carlos Moreno Hernández

Contacto

 car-mor
 +52 56 4002 1666
 c_armor@outlook.com
 carlos-moreno-hdz
 [car-mor.github.io](https://github.com/car-mor)

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 la 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](#).