

Benjamín Arturo Pérez García – Web Developer

CDMX | [linkedin.com/in/benjamngarcia](https://www.linkedin.com/in/benjamngarcia) | github.com/Benjamngarcia
<https://benjamngarcia.me/> | benjamin.webdev3@gmail.com | +52 5537325700

Educación

UPIICSA – Instituto Politécnico Nacional - Ingeniería **en informática** | **2022 – 2026**

Fundación Carlos Slim - **Diplomado desarrollo de sitios web y aplicaciones móviles** | **2022**

CECyT 9 – Instituto Politécnico Nacional - Técnico **en programación** | **2018 – 2022**

Experiencia

HandHeld Repair (CDMX), Desarrollador de software Jr. | **Jun 2022 – Presente**

- Refactoricé sitios web estáticos para darles mejor performance y posicionamiento, de esta manera se aumentó el número de prospectos.
- Colaboré con el área de marketing digital para implementar nuevas herramientas como: Google Tag Manager y Google Search Console.
- Rehabilite una aplicación de control de licencias internas que era inoperable para nuevas licencias.
- JavaScript, PHP, MySQL, Bootstrap, CSS, Google Tag Manager, Google Analytics, Google Search Console.

CodeNation Studio (CDMX), React Developer | **Nov 2022 – Jun 2023**

- Desarrollé la estructura de una tienda en línea con NextJS para mejorar el SEO.
- Creé componentes genéricos en librerías NPM con Material UI y Sass.
- JavaScript, NextJS, React, Material UI, SASS, Github, Airflow.

Proyecto Catarina (CDMX), Fullstack Developer | **Jun 2021 – Jun 2022**

- Diseñé y desarrollé el frontend de la aplicación web con Bootstrap y Sass.
- Implementé un algoritmo de regresión lineal (machine learning) con Tensorflow.
- JavaScript, Node.js, Bootstrap, Express, Sass, Tensorflow, MySQL, Heroku, Vercel.

Voluntariado

Dictamigos, Fundador | **2022- Presente**

- Comunidad de programación que se enfoca en hacer más fácil el ingreso de nuevas personas al área de TI.
- Creación de contenido educativo en redes sociales.

Google Developer Students Club, Creador de contenido tecnológico | **Ene 2023- Jun 2023**

- Comunidad de desarrolladores que se dedica a promover el desarrollo y la tecnología por medio de las tecnologías de Google.
- Creación de contenido educativo en redes sociales, organización de eventos y talleres.

Habilidades técnicas

Frontend: React, NextJS, JavaScript, TypeScript, Material UI, Tailwind CSS.

Backend: Express, Node.js, Python, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

Herramientas: Github, Trello, Notion, Google Analytics, Google Tag Manager, Google Search Console.