






Brandon Argel

Desarrollador Frontend





INFORMACIÓN PERSONAL

Nacimiento: 27 / 06 / 2002

CONTACTO


-  **Móvil:** +52 33 2716 1523
-  **Email:** brandargel@gmail.com
-  **Dirección:** Zapopan, Jal.

MIS REDES SOCIALES

-  [Github](#)
-  [Instagram](#)
-  [Platzi](#)
-  [Linkedin](#)

 **Portafolio:**

<https://brandonargel.github.io/>

 **Objetivos:**

Crear software de calidad y accesible para todas las personas
Nunca parar de aprender
Adquirir nuevas habilidades.

MI PERFIL

Soy un desarrollador web especializado en el frontend. Y trabajo principalmente en la creación de sitios web estáticos, como: landing pages, portafolios, blogs y páginas para negocios.

Tecnologías y herramientas

HTML



CSS



JS



Git



Github



Figma



CodeStream



Responsive Design

Accesibilidad Web

CLI



SEO



EXPERIENCIA

Proyecto innovador en el programa Neurona UDG.

- Desarrollamos un proyecto innovador utilizando las habilidades adquiridas a lo largo de la carrera.

Proyectos desarrollados en Platzi y en mi carrera escolar.

- Tienda en línea de plantas con html y css. **(2019)**
- Tienda en línea de venta de plantas con python, html, css, js y algunas librerías como JQuery y bootstrap. **(2020)**
- PlatziVideo y Batatabit: proyectos de platzi: html y css. **(2020)**

FORMACIÓN ACADÉMICA

Platzi (2019 - Actualidad)

Soy un estudiante de la plataforma de educación online Platzi. En donde he aprendido sobre Desarrollo Web, programación, Inglés y también he desarrollado algunas habilidades blandas como: Productividad y gestión del tiempo.

Escuela Politécnica Ing. Jorge Matute Remus (2017 - Actualidad)

Estudio una carrera técnica de informática donde he aprendido las bases de la programación y el desarrollo Web. Haciendo también prácticas profesionales y proyectos que me permitieron desarrollar y practicar mis conocimientos.

Intereses

Formarme como desarrollador web
Data Science
Viajar
Leer
Inteligencia artificial y Machine learning

Lenguajes

Español: Nativo 90 %

Inglés: Intermedio alto 75 %

Francés: Básico 30 %