



ADRIAN CAMILO GIL FRANCO

FULL STACK DEVELOPER

Soy desarrollador Full Stack JavaScript e Ingeniero Mecánico entusiasta por el desarrollo web y móvil. Me encanta aprender nuevas tecnologías y explorar formas innovadoras de crear productos. He trabajado en varios proyectos en colaboración con equipos multidisciplinarios y siempre he sido muy efectivo en la resolución de problemas mediante el pensamiento lógico. Me gusta trabajar en proyectos ambiciosos y emocionantes que me permitan seguir creciendo y desarrollándome profesionalmente de acuerdo con la necesidad del mercado.



CONTACTO

Teléfono:

(+57) 320 280 0679

Mail:

camilogilfranco@gmail.com

Ciudad:

Bogotá D.C. Colombia

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/adrian-camilo-gil-franco/>

GitHub

<https://github.com/CamiloGilFranco>

Portafolio

<https://www.camilogilfranco.tech/>



FORTALEZAS

- Responsabilidad
- Autonomía
- Puntualidad
- Alta curva de aprendizaje
- Recursividad
- Trabajo en equipo



IDIOMAS

Español  100 %

Inglés  60 %



EXPERIENCIA

Desarrollador Full Stack

• Tacanaire

Aplicación Web (e-commerce) orientada al diseño y venta de libretas personalizadas.
Desarrollada con Next JS, Node JS, Express, MongoDB y Mongoose

Desarrollador Full Stack

• Make It Real Camp (TableTop)

Aplicación Web enfocada en servicios de restaurantes, para pedir comida online o poder hacer reservas.
Construida con React, Node Js, Express, PostgreSQL y Prisma

Analista mecatrónica en consultoría

• Fundación Universidad de América (Febrero 2021 - Abril 2021)

Proyecto consultoría en que se buscaba aumentar la producción de empresa de logística en 300%. Se presentaron actividades de levantamiento de información de recursos técnicos, especificaciones, recursos utilizados en empresas similares y disponibilidad de recursos en la actualidad.

Asesor de Cobranza

• GF Cobranzas Jurídicas (Agosto 2015 - Diciembre 2015)

Realizar gestión de cobro preventiva a los clientes morosos, actualizar información y perfilar en el sistema, atender telefónicamente al cliente, brindándole información sobre su deuda; alcanzando la meta propuesta de recaudo por mi jefe inmediato.



EDUCACIÓN

Make It Real (2023)

Full Stack Developer

Bootcamp de desarrollo web y movil

Universidad Sergio Arboleda (2022)

Diplomado en programación básica con lenguaje Java

Diplomado en Fundamentos de programación con Python

Universidad de América (2016 - 2021)

Ingeniero Mecánico

Obtuve 4,9 sobre 5 en mi presentación de tesis en optimización de la celda flexible de manufactura didáctica de la universidad a partir del mejoramiento de la automatización actualmente implementada.



APTITUDES TECNICAS



JavaScript  90 %



HTML  85 %



CSS  90 %



React  80 %



Node JS  70 %



PostgreSQL  65 %



MongoDB  70 %



Prisma  75 %



Sass  80 %

express  65 %