

Nombre Miguel Fernando Belalcazar Castillo

mifergpt@gmail.com

+57 317-387-4177

www.portafolio.com

Idiomas: Inglés A2, Español Nativo

[Link linkedin](#)

EDUCACIÓN

Academlo

Desarrollador Full Stack

Graduado en Marzo de 2025

Desarrollador Backend

Graduado en Marzo de 2025

Desarrollador Frontend

Graduado en diciembre de 2024

Fundamentos en HTML, CSS y Javascript

Graduado en Noviembre de 2024

[Link Cert. Fundamentos](#)

Universidad Mariana

Colombia. Carrera Profesional en Ingeniería de Procesos

Enero 2016 - Abril 2021

[Link Cert. Universitario](#)

Universidad de Navarra – España

Introducción a la Contabilidad Financiera

Septiembre 2020

[Link Cert. Unv](#)

MAIN PROJECTS

Booking App

Diciembre de 2024

Una aplicación de reservas de hoteles desarrollada con HTML, CSS, JavaScript, React y Tailwind CSS, permite a los usuarios interactuar con la plataforma de manera eficiente y atractiva.

- Diseño y desarrollo de versión para web y Android utilizando una API de Academlo.
- Registro e inicio de sesión: Los usuarios pueden crear una cuenta o iniciar sesión en su cuenta existente.
- Búsqueda y filtrado: Permite a los usuarios buscar hoteles, generando una lista de resultados con detalles sobre cada hotel, como fotografías, precios, amenidades y valoraciones.
- Reservas: Los usuarios pueden seleccionar un hotel y realizar una reserva, guardando la información de su elección.
- La aplicación fue probada por estudiantes del módulo de React en programación.

[Link App](#)

Pokedex Api

Diciembre de 2024

La aplicación Pokédex fue desarrollada utilizando React, HTML y CSS, y consume una API de PokéAPI para obtener datos sobre los Pokémon.

- Diseño y desarrollo de versión para web y Android.
- La aplicación permite a los usuarios buscar y filtrar Pokémon según su nombre o tipo. Al seleccionar un Pokémon, se muestran sus características detalladas, como tipo, habilidades, estadísticas y movimientos.
- La interfaz de usuario, diseñada con React, presenta los resultados de manera eficiente, dinámica y rápida.
- Los estilos se aplican usando CSS para garantizar una visualización atractiva y responsiva. La API se consume mediante solicitudes HTTP para obtener la información en tiempo real, mejorando la experiencia interactiva de los usuarios.

[Link App](#)

Rick and Morty App

Noviembre de 2024

La aplicación de Rick y Morty fue desarrollada utilizando HTML, CSS y React, y consume una API de Rick y Morty para obtener datos sobre los personajes de la serie.

- Diseño y desarrollo de versión para web y Android.
- La aplicación permite buscar y filtrar personajes por número de categorías. Al seleccionar un personaje, se muestran sus características detalladas, como especie, origen, género y los episodios en los que aparece.
- React facilita una experiencia interactiva y dinámica, actualizando la interfaz a medida que el usuario explora los personajes, mientras que las solicitudes a la API proporcionan los datos en tiempo real.

[Link App](#)

Weather App

Noviembre de 2024

La aplicación del clima fue creada utilizando tecnologías como *HTML*, *CSS* y *React*, y consume una API de clima para obtener datos en tiempo real utilizando la **ubicación del usuario**.

- Diseño y desarrollo de versión para web y Android.
- La aplicación muestra el estado del tiempo actual, velocidad del viento, presión atmosférica y temperatura. Además, ofrece la funcionalidad de convertir la temperatura entre Celsius y Fahrenheit mediante un botón.
- React gestiona de manera dinámica la actualización de la interfaz, mientras que las solicitudes a la API proporcionan datos precisos según la ubicación geográfica del usuario. El diseño de la aplicación es intuitivo y permite una experiencia interactiva.

[Link App](#)

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa

Pasto, Nariño, Colombia

CHICKEN TOKY BURGUER

Sector: Producción

Cargo ocupado: Jefe de Producción

Abril 2020 - Abril 2021

[Cert. Lab](#)

Durante mi tiempo en el establecimiento, me encargué de supervisar todo el proceso logístico desde la recepción del producto hasta su disposición final al consumidor. Mi rol incluía la atención a proveedores, garantizar la calidad y puntualidad en la entrega de los productos. Además, tuve la responsabilidad de crear un plan de trabajo que permitió mejorar y optimizar el funcionamiento eficiente de las operaciones diarias y la reducción de costos para la empresa.

A través de mi trabajo en equipo, logré optimizar la cadena de suministro y mejorar la gestión logística, contribuyendo a un ambiente de trabajo organizado y a la satisfacción del cliente. Mi capacidad de liderazgo y coordinación permitió cumplir con los plazos establecidos y asegurar la calidad del producto final.

Empresa

Bogota D.C, Colombia

[Cert. Lab](#)

EQUIPOS FUEGO Y RESCATE S.A.S

Sector: Bodega

Cargo Ocupado: Almacenista

Octubre 2013 - Septiembre 2014

Trabajé como almacenista en una empresa de equipos de rescate, donde me encargué de recibir, verificar, registrar y despachar mercancía, material e indumentaria de seguridad. Uno de mis principales logros fue mejorar la precisión en el registro de inventarios, lo que permitió optimizar los tiempos de entrega y asegurar la disponibilidad continua de equipos esenciales.

A lo largo de mi experiencia, desarrollé habilidades blandas como trabajo en equipo, atención al detalle y comunicación efectiva, garantizando que el material necesario estuviera disponible y en perfectas condiciones para su uso.

Empresa

Pasto, Nariño, Colombia

FABRICA FRIO REFRINORTE SUR

Sector: Comercial

Cargo Ocupado: Asesor Comercial

Enero 2015 - Noviembre 2015

[Cert. Lab](#)

Como asesor comercial de venta de equipos de refrigeración, me encargué de identificar y gestionar oportunidades de venta, ofreciendo soluciones a medida para cada cliente. Durante mi tiempo en el cargo, logré un aumento del 12% en las ventas en un período de 6 meses, destacando por cumplir y superar metas comerciales de manera constante.

Desarrollé habilidades clave como negociación, orientación al cliente y trabajo en equipo, aprendiendo a adaptar soluciones según las necesidades específicas de cada cliente.

HABILIDADES

PROGRAMACIÓN LENGUAJES

8 meses: JavaScript
2 años: Matlab

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, React, Node.js, Git, tailwind,

Programas manejados : Word, Excel, Power Point, Canva, Aspen
Hysys

PREMIOS

Mejor promedio semestral ingeniería, periodo A 2018
Mejor promedio semestral ingeniería, periodo A 2019
[Link Cert.](#)

VI versión de muestras de proyectos de innovación
y desarrollo tecnológico
Ponente; Noviembre 22, 2019
[Link Cert.](#)