Miguel Angel Barrera Palomares

Software Developer



+51 961-860-428



barrera.dev23@gmail.com



Lima, Perú



github.com/MiguelBarreraDev



linkedin.com/in/miguel-barrera-dev



medium.com/@miguejs23

Perfíl & Expectativas Profesionales

Software developer con buena capacidad de aprendizaje y adaptación para mantener un buen entorno de trabajo y garantizar el resultado de un producto de calidad.

Decidido a liderar proyectos de renombre, así como, impulsar a grupos a un siguiente nivel en sus carreras. Motivado a innovar, ser parte y generador de grandes cambios en las empresas en las que me involucre.

Educación

Informática, Software Enginner

Holberton School, Lima, Perú

Proyectos

project-management

| 2022

github.com/cristhian1107/project-management

Este MVP es un sistema que tiene como objetivo simplificar el seguimiento de las solicitudes de una empresa al departamento de TI.

Tecnologías usadas:

JavaScript/ReactJS, Python/Flask, MySQL, Figma, npm, Git

AirBnB Clone | 2022

github.com/MiguelBarreraDev/AirBnB clone v2

Este repositorio es parte de un proyecto que abarca la construcción de un clon del sitio web AirBnB, desde el diseño hasta el desarrollo y posterior despliegue a la web.

Tecnologías usadas:

HTML, CSS, JavaScript, Python, MySQL

Simple Shell

| 2021

github.com/MiguelBarreraDev/simple shell

Es una versión propia de un shell UNIX en modo interactivo y no interactivo. Que interpreta inputs para la gestion del sistema en base a comandos.

Tecnologías usadas:

C lenguaje, WSL2, Ubuntu

MergeSort Animation

12021

miguelbarreradev.github.io/MergeSortAnimation

Orientado al entorno educativo, que facilita el entendimiento sobre el algoritmo de ordenamiento Merge Sort.

Tecnologías usadas:

HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub, webpack, npm

Habilidades

Creación de APIs REST

(High level)

Implementación de servicios e interacción entre estos

Diseño, maquetación y programación web

(High level)

Estructura, aspecto visual y dinamismo web

Base de datos (DB)

(Intermediate level)

Creación y conexión con estas DB, para conseguir la persistencia de datos

Scripting

(High level)

Para la optimización de tareas recurrentes

Tecnologías

JavaScript | Reactjs | Nodejs | express

Python | Flask

C | C++

HTML | CSS | Bootstrap | Styled-components

Figma

SOL

MySQL

Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (Básico+)