

# Miguel Angel Barrera Palomares

## Software Developer



+51 961-860-428



barrera.dev23@gmail.com



Lima, Perú



[github.com/MiguelBarreraDev](https://github.com/MiguelBarreraDev)



[linkedin.com/in/miguel-barrera-dev](https://linkedin.com/in/miguel-barrera-dev)



[medium.com/@miguejs23](https://medium.com/@miguejs23)

### Perfil & 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](https://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](https://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](https://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

| 2021

[miguelbarreradev.github.io/MergeSortAnimation](https://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

SQL

MySQL

### Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (Básico+)