

# Max Bengochea Moré

*Desarrollador frontend con conocimiento en la creación de aplicaciones web interactivas utilizando React. Apasionado por el desarrollo de interfaces de usuario eficientes y atractivas, con una sólida comprensión de los principios de diseño y las mejores prácticas en desarrollo web. Habil en la colaboración con equipos multidisciplinarios para entregar proyectos a tiempo y cumplir con los estándares de calidad.. Actualmente realizando tesis sobre Blockchain.*



✉ maxibengochea67@gmail.com

📞 5354817259

📍 La Habana, Cuba

🌐 [github.com/human-toilet](https://github.com/human-toilet)

## Formación

2020 – present

**Estudiante de 5to año de Ciencias de la Computación,**  
Universidad de La Habana

## Idiomas

Español — Nativo

Inglés — B2

## Habilidades

### HTML y CSS

Dominio de HTML y CSS para una maquetar sitios web así como el uso de tecnologías como Bootstrap y Tailwind

### REDUX TOOLKIT y

### REACT QUERY

Dominio de librerías como Redux Toolkit y React Query para contribuir a la escalabilidad y mantenimiento del código, así como el rendimiento de las aplicaciones desarrolladas

### JAVASCRIPT y

### REACT

Dominio de Javascript haciendo hincapié en react para crear interfaces de usuarios agradables y responsive

### GIT y DOCKER

Dominio de herramientas como Git y Docker que facilitan el trabajo en equipo

# Experiencia Laboral

---

2023 – 2024

**Code Futurist**, Epubs parsing y scraping en Python y bs4

## Proyectos Personales

---

### Whatsapp [🔗](#)

Aplicación de chat usando una arquitectura distribuida en python, usando flask en el lado del servidor siguiendo la arquitectura del anillo de Chord

### Agenda Distribuida [🔗](#)

Aplicación de guardado de tareas usando una arquitectura distribuida en python, con flask en el lado del servidor siguiendo la arquitectura del anillo de Chord

### YuGiOh [🔗](#)

Gestor de torneos del tradicional juego de cartas YuGiOh usando Postgres, .Net y React

### Sistema Económico [🔗](#)

Proyecto de IA y Simulación simulando el comportamiento de un sistema económico con agentes inteligentes BDI en python

### Trapy [🔗](#)

Protocolo de capa de transporte realizado en python (TRAPY) usando el mecanismo de transporte de Parada y Espera con sockets raw

### Aplicación de Tareas [🔗](#)

Gestor que permite agregar tareas, marcarlas como completadas y eliminarlas usando React

### Web Server [🔗](#)

Servidor web usando sockets en C con manejo de headers HTTP

### Tic-Tac-Toe [🔗](#)

Juego Tic-Tac-Toe con estrategia MinMax en python

### Domino [🔗](#)

Juego de domino en consola interactivo usando C#

### Ajedrez [🔗](#)

Juego de ajedrez basado en programación funcional en Haskell