

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

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 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