

BRUNO ZEPPA (OPX);

FULL STACK DEV

color: #fff;

background: Drgba(@

CONTACTO

© 56 1173 O315

zegb94@gmail.com

Ciudad de México

im Bruno Zeppa

PERFIL

Soy un desarrollador web profesional. Me apasiona desarrollar tecnología para resolver los problemas actuales de la industria. Siento curiosidad por la inteligencia artificial con el fin de crear productos únicos que mejoren la vida de los clientes.

IDIOMAS

Español - nativo

Inglés - B2 Upper Intermediate

HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad
- · Trabajo bajo presión
- · Comunicación asertiva
- Liderazgo
- · Resolución de problemas

HABILIDADES TÉCNICAS











REFERENCIAS

Solo a petición

EXPERIENCIA LABORAL 🚍



Abre mi portafolio

NODE + EXPRESS | POSTGRESQL | FIREBASE | HEROKU

NFTs Market Place Server | oct. 2022

NFTs MP es una aplicación donde puede crear una cuenta, crear NFT como productos para la venta, comprar a otros usuarios y más. Las tecnologías utilizadas en este proyecto son Node.js con Express, PostgreSQL y bibliotecas importantes para la cargar imágenes, encriptación de contraseñas y métodos de pago...

NODE + EXPRESS | POSTGRESQL

Academio Meals Server | sep. 2022

Academio Meals es una aplicación de comida a domicilio, donde los usuarios pueden pedir comida de diferentes restaurantes, teniendo un estado de pedido que se actualiza dentro del proceso de entrega.

REACT + REDUX | NODE + EXPRESS | AWS | ML

Trainify Landing Page + User Register | sep. 2022 - present

Trainify es más que una aplicación de entrenamiento, es un entorno único que brinda a los usuarios capacitación científica basada en pruebas mensuales para rediseñar las rutas de capacitación y el sistema de nutrición clínica construido con la ayuda de un motor de big data y aprendizaje automático. Trainify se lanzará en 2023. haga clic en el enlace de demostración.

ESTUDIOS

ACADEMLO

Certificado Full Stack Developer

• Mayo 2022 - Octubre 2023

INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE INGENIERÍA **EDUCATIVA**

Licenciatura en Acondicionamiento físico

• Mayo de 2018 - Mayo de 2021