# Especificaciones de requisitos de software de webCoffee.



**webCoffee** es tu tienda en línea de café premium, especializada en los mejores granos de Latinoamérica. Ofrecemos una cuidada selección de café de Brasil, Colombia, Honduras y Perú, garantizando la más alta calidad y frescura en cada taza. Descubre sabores auténticos y aromas inigualables directamente de las fincas a tu hogar. Comprometidos con el comercio justo, apoyamos a pequeños productores y fomentamos prácticas sostenibles. En webCoffee, tu experiencia de café es nuestra pasión.

### Repositorios webCoffe:

webCoffee: <a href="https://web-coffee-ten.vercel.app/">https://web-coffee-ten.vercel.app/</a>

Frontend: https://github.com/DiegoMarulandaB/WebCoffee

Backend <a href="https://github.com/DiegoMarulandaB/WebCoffe-Backend">https://github.com/DiegoMarulandaB/WebCoffe-Backend</a>

Figma: https://drive.google.com/drive/folders/1Ba0mXDdl3VII9M0Eq22up7

9kcx1rsnVg?usp=sharing

Portafolio: <a href="https://diegomarulanda.vercel.app/">https://diegomarulanda.vercel.app/</a>

## Contenido

#### Introducción

Este proyecto final para la especialización en frontend en Digital House, presento webCoffee, una plataforma de comercio electrónico dedicada a la venta de café premium de Latinoamérica. Con un enfoque en los países productores más renombrados como Brasil, Colombia, Honduras y Perú, weCoffee busca ofrecer a los amantes del café una experiencia única y auténtica. A través de un diseño intuitivo y atractivo.

La página web permite a los usuarios explorar una amplia gama de productos, aprender sobre sus orígenes y realizar compras de manera fácil y segura. Además, la plataforma está optimizada para garantizar una navegación fluida tanto en dispositivos de escritorio como móviles, integrando las mejores prácticas en desarrollo web moderno y usabilidad.

También fue un reto muy grande ya que muchas herramientas nuca las habia utilizado.

# a. Propisto

Definir las tareas orientadas a establecer de forma clara, concisa y no ambigua y completa cuáles son las necesidades a resolver y cuales son las funcionalidades que deben estar presentes en la solución.

#### b. Alcance

El proyecto weCoffee se enfoca en el desarrollo de una plataforma de ecommerce especializada en la venta de café premium de los países latinoamericanos de Brasil, Colombia, Honduras y Perú. A continuación, se detallan los principales componentes y funcionalidades que serán implementados:

## 1. Diseño de la Interfaz de Usuario (UI):

- Creación de un diseño moderno y atractivo que refleje la esencia de la marca y la cultura del café latinoamericano.
- Desarrollo de una interfaz intuitiva que facilite la navegación y mejore la experiencia del usuario.

#### 2. Desarrollo del Frontend:

 Implementación de una estructura responsiva que asegure una visualización óptima en dispositivos de escritorio y móviles.  Utilización de tecnologías modernas como: Axios, Next. V. 14, TypeScript, Tailwind, Zustand, Zod (autentificación de formulario).

## 3. Catálogo de Productos:

- Integración de una base de datos con los productos de café, incluyendo descripciones detalladas, imágenes de alta calidad, y precios.
- Funcionalidades de filtrado para ayudar a los usuarios a encontrar productos específicos según su origen.

### 4. Sistema de Compras y Pagos:

- Implementación de un carrito de compras que permita a los usuarios añadir, eliminar y modificar productos.
- Integración con pasarelas de pago seguras para procesar transacciones de manera eficiente, usando la API de Stripe.

#### 5. Gestión de Usuarios:

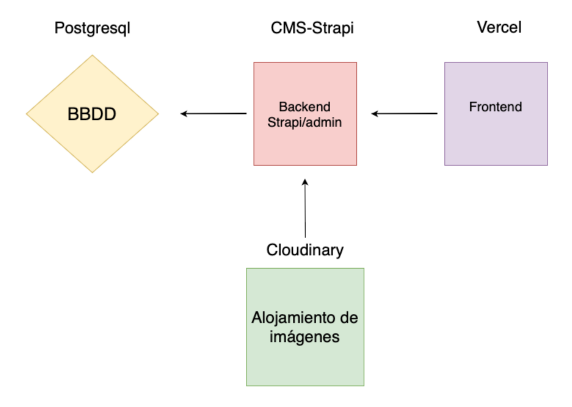
 Creación de cuentas de usuario, pero no esta habilidata ya que esta conectada con el servicio de la API de prueba de Stripe  Funcionalidades de inicio de sesión y registro, así como recuperación de contraseñas.

0

## 6. Optimización y SEO:

- Implementación de prácticas de SEO para mejorar la visibilidad en motores de búsqueda.
- Optimización del rendimiento del sitio para asegurar tiempos de carga rápidos y una experiencia de usuario fluida.

# 7. Diagrama de flujo backend



# 8. Pruebas y Despliegue:

- Realización de pruebas exhaustivas de usabilidad, funcionalidad y rendimiento.
- Despliegue del sitio en un entorno de producción seguro y accesible como:

Frontend: Vercel.

**Vercel:** Es una plataforma unificada en la nube que permite a los desarrolladores desplegar, gestionar y escalar sus aplicaciones y sitios web. Vercel.

Testing: Jest.js

**Jest.js**: Es una biblioteca de JavaScript para crear, ejecutar y estructurar pruebas. <u>Jest.Js</u>

Backend: Strapi, Stripe, Render.

**Strapi**: Es un CMS de código abierto, moderno y flexible que proporciona una solución escalable y personalizable para la gestión de contenido.

Está diseñado específicamente para desarrolladores y se basa en tecnologías como Node.js, React y GraphQL.<u>Strapi.</u>

**Stripe**: Es una plataforma de pagos en línea que se incorpora en una página web y que **permite a las empresas y autónomos gestionar los pagos** por productos y servicios a través de un sitio web. Proporciona a los comerciantes una infraestructura segura para procesar estos pagos. <a href="Stripe">Stripe</a>.

**Render:** Es un servicio para construimos una infraestructura en la nube accesible y confiable. Render.

Base de datos: Neon.

**Neon**: Es un servicio en la nube escalable para bases de datos de postgres.

Neon.

o Cloudinary.

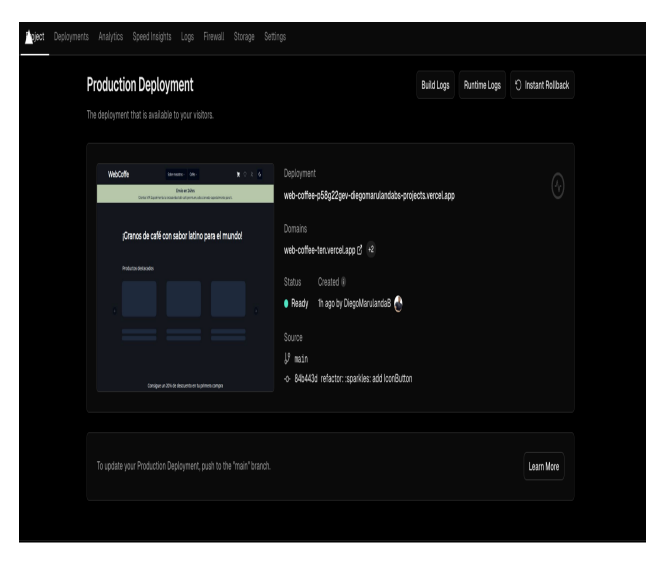
**Cloudinary:** Es un servicio en la nube que proporciona una plataforma integral para la gestión de medios digitales, como imágenes y videos. Permite a los desarrolladores almacenar, gestionar, manipular y entregar medios de forma eficiente a través de una API. Cloudinary.

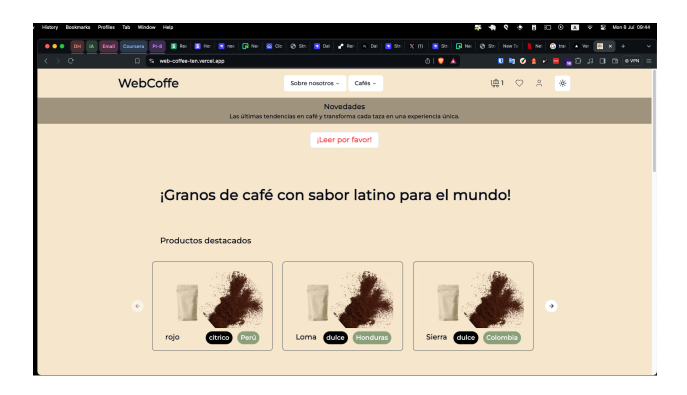
- 9. Buenas practicas:
  - Eslint y prettier, conventional commit
  - Accesibilidad web

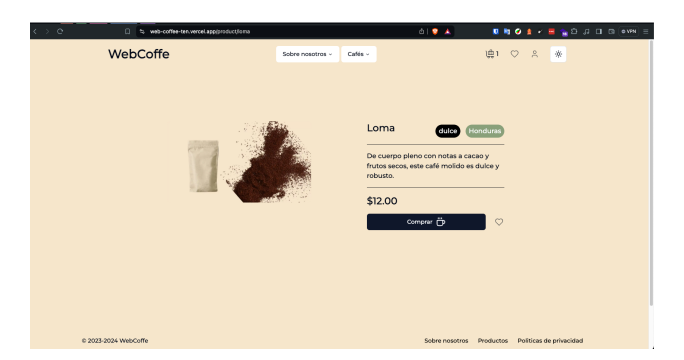
10.

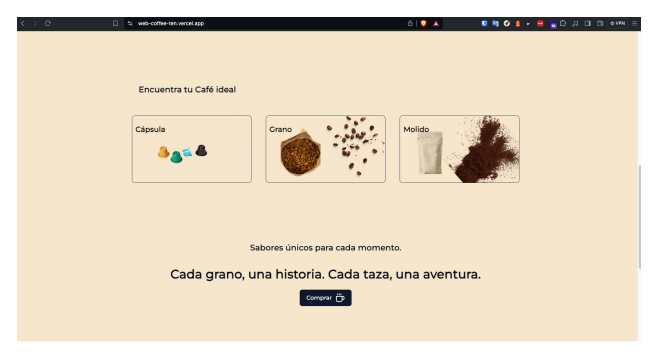
Muestra graficas de despliegue

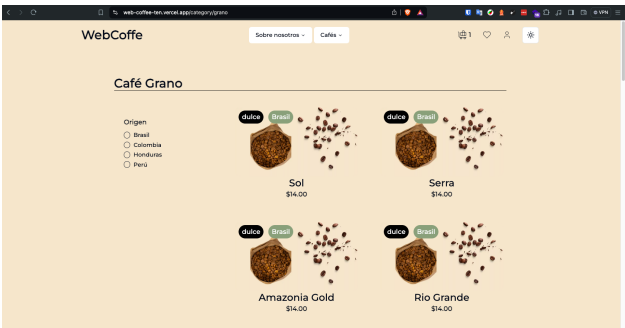
# Frontend: Vercel



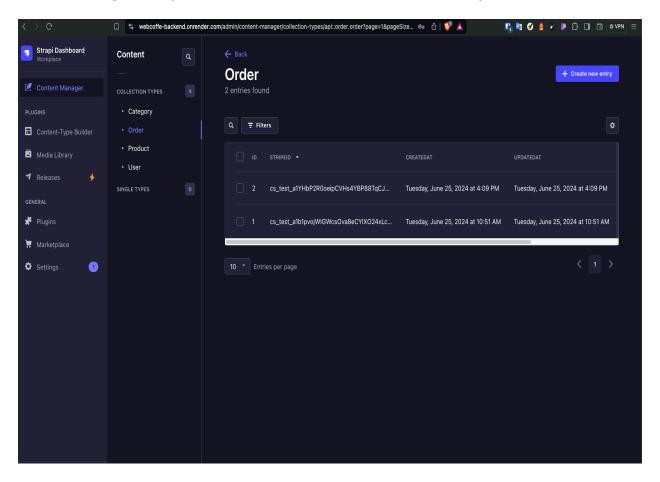




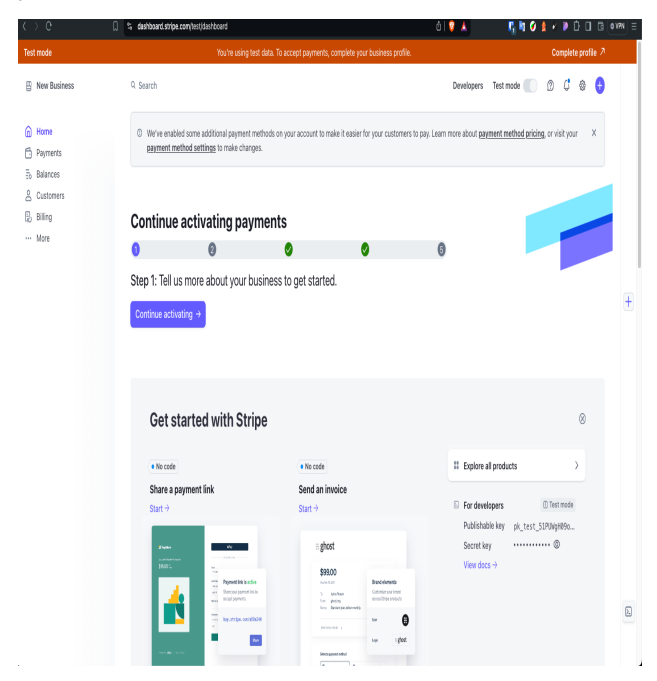




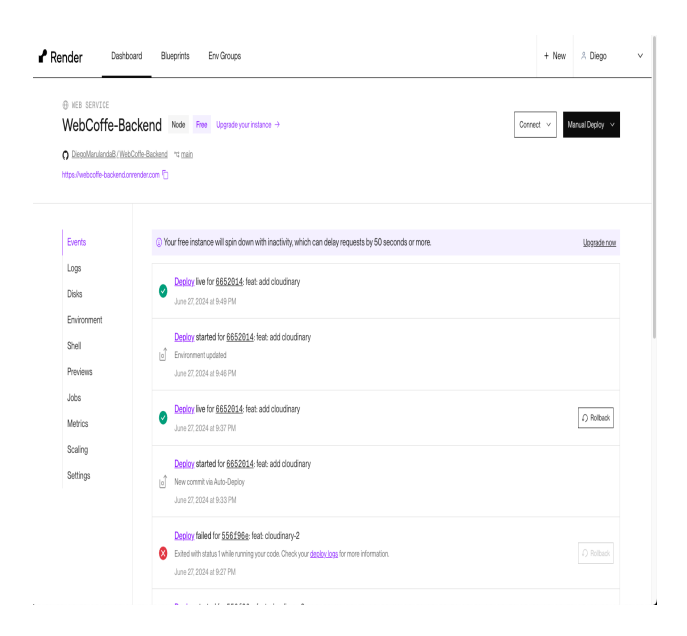
# Cms Strapi, se puede observar la orden de compra



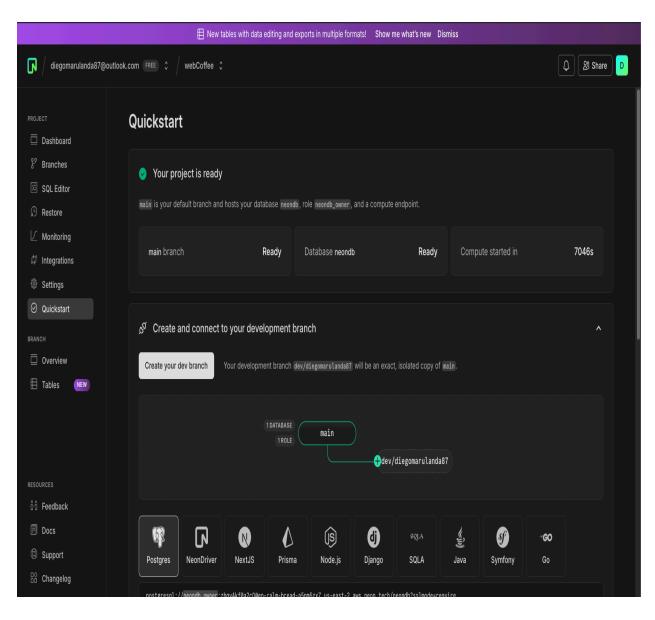
# **Stripe:** Solo esta habilitada para Estados Unidos, no tenia conocimiento de eso, por lo tanto solo pude usar la API de prueba



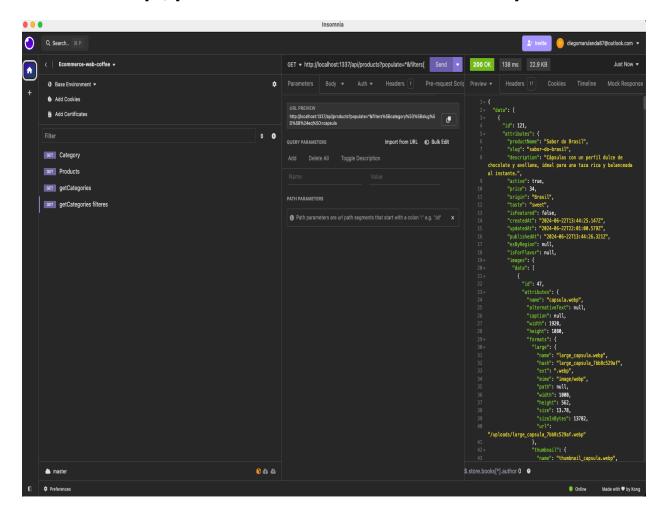
# Render: despliegue del backend



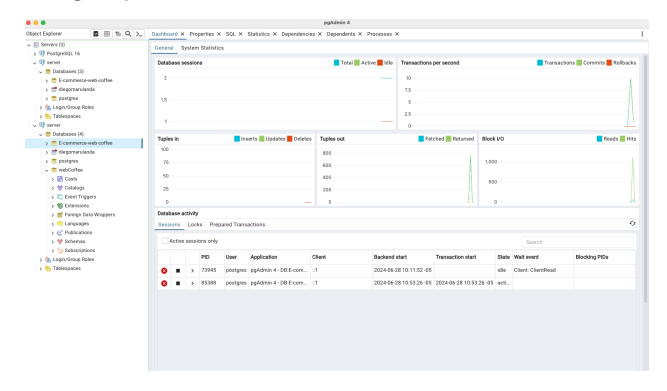
# Base de datos: Neon



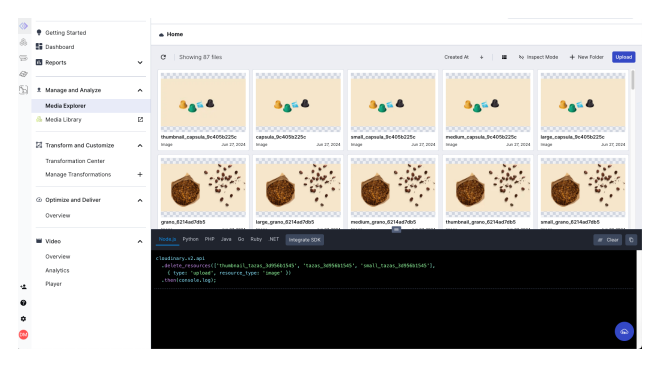
# Insomnia: Api, prueba de funcionamiento de las peticiones



# Postgresql v.16: nombre de la base webCoffe



# Cloudinary: imagenes alojadas



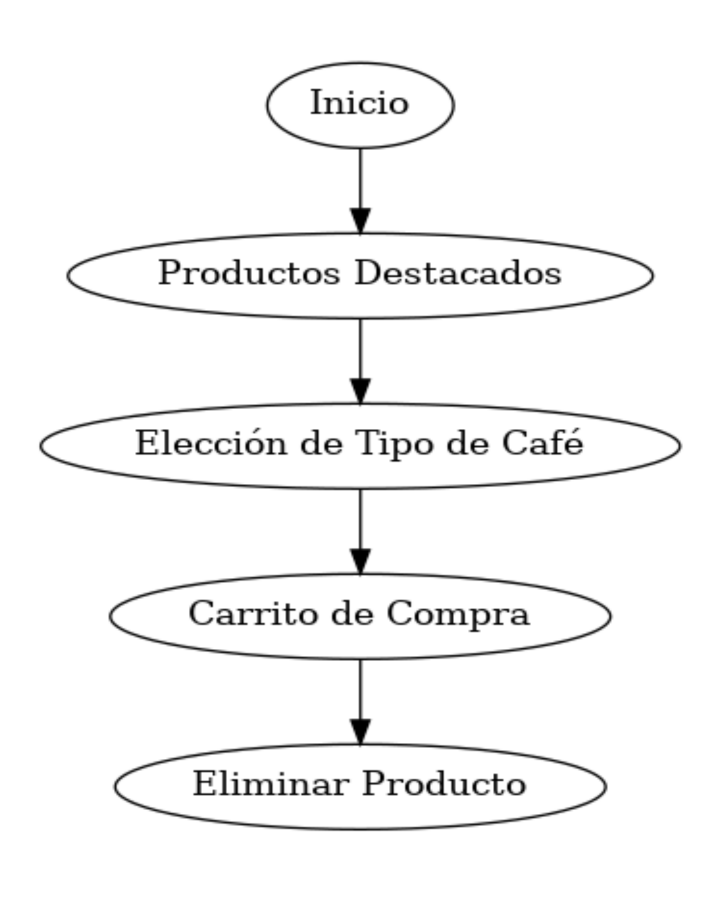
El alcance de weCoffee no solo incluye el desarrollo técnico de la plataforma, sino también la creación de una experiencia integral que conecte a los amantes del café con los mejores productos de Latinoamérica, promoviendo la cultura y la calidad de los granos de esta región.

# 2. Descripción general

# a.Perspectiva de webCoffe

El producto "**WebCoffee**", es un producto independiente diseñado para trabajar en entornos (web-mobile) que constituirá muestras de café creadas aleatoriamente. El cual se centra en potenciar los distintos productos de cada pais.

# b. Funciones de webCoffee



#### c. Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet.
- Uso de dominio.
- Lenguajes y tecnología en uso
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
- El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independientemente de la plataforma o del lenguaje de programación.
- La pasarela de pago y formulario de registro esta inactivo ya que esta vinculados con la API de la pasarela de pagos de Stripe

# d. Supuestos y dependencias

- Se asume que los requisitos aquí descritos son estables.
- Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos mínimos para garantizar una ejecución correcta de la misma.

# 3. Requisitos de Interfaz

- Diseño intuitivo y fácil de usar.
- Interfaz responsive y adaptable.
- Organización y estructura clara del contenido.

#### a.

#### Interfaces de usuario

La interfaz con el usuario consistirá en un inicio, productos destacados, elección de tipo de café, carrito de compra y eliminar producto.

#### Hardware

Mobile, tablet, pc de escritorio.

## Retro personal

Este proyecto fue un reto ya que las herramientas como stripe, strapi, neon, cloudinary, render nunca las habia utilizado y me guie por diferentes recursos, pero me siento muy orgulloso de aprender algo nuevo.

# Lecciones aprendidas

Que lo que me propongo lo consigo asi sea muy difricil.

## Nota:

Las API de stripe y strapi, son de pago no tenia conocimiento de esto, por lo tanto solo pude utilizar las API de prueba.

Como mencione en el alert, de webcoffe, a continuación mostrare pruebas de que mi proyecto en strapi lo van a eliminar en menos de 25 dias.

## Prueba 1.



## Your project will be deleted soon.

Hello DiegoMarulandaB,

Your e-commercewebcoffee-961ebe009e project will be permanently deleted in 25 days.

Please log in into your account and check your dashboard for further info or contact our Support team to remove the suspension: support@strapi.io

Sincerely yours,

Strapi Cloud team

# Prueba 2.

para mantener el servicio activo debo pagar 29 dólares.

Hi Diego,

It looks like when your trial ended, no payment information was attached so the trial could not tick over into an active subscription. The monthly cost for the Developer plan is \$29 - by the sounds of it I would have to reactivate your account, you would need to add billing info when you log back in, and then pay for the one month. After your educational project is over you should cancel your subscription either by deleting the project or via the billing tab in the app.

Kind regards, Rosie

También solicito amablemente si me pueden ayudar en aprobar y finalizar este gran aprendizaje que tuve en Digital House, por el siguiente motivo.

Gracias a que culmine CTD y estoy a punto de finalizar la especialización en frontend, fui elegido para una beca de Google para certificarme en ciberseguridad y fundamentos de inteligencia artificial y solo cuento con cuatro meses para finalizar esa beca o sino me la quitan.

Adjunto pruebas.

Prueba 1.



### Prueba 2



# Prueba 3



#### Mi aprendizaje de Ciberseguridad y Fundamentos de IA de Google

