



# LA IMPORTANCIA DEL PORTFOLIO EN LA CIENCIA DE DATOS

Juan Domingo Ortín

Viernes 03 de Mayo de 2024



# DEFINICIÓN PORTAFOLIO

- Colección de trabajos, proyectos y habilidades de un profesional de la programación, diseñado para mostrar su experiencia y competencia en el campo.
- Puede incluir ejemplos de código, proyectos completados, contribuciones a proyectos de código abierto, certificaciones, habilidades técnicas y cualquier otra información relevante para demostrar la capacidad y el conocimiento del desarrollador en el área.



# VISTA GENERAL

Alta Competencia

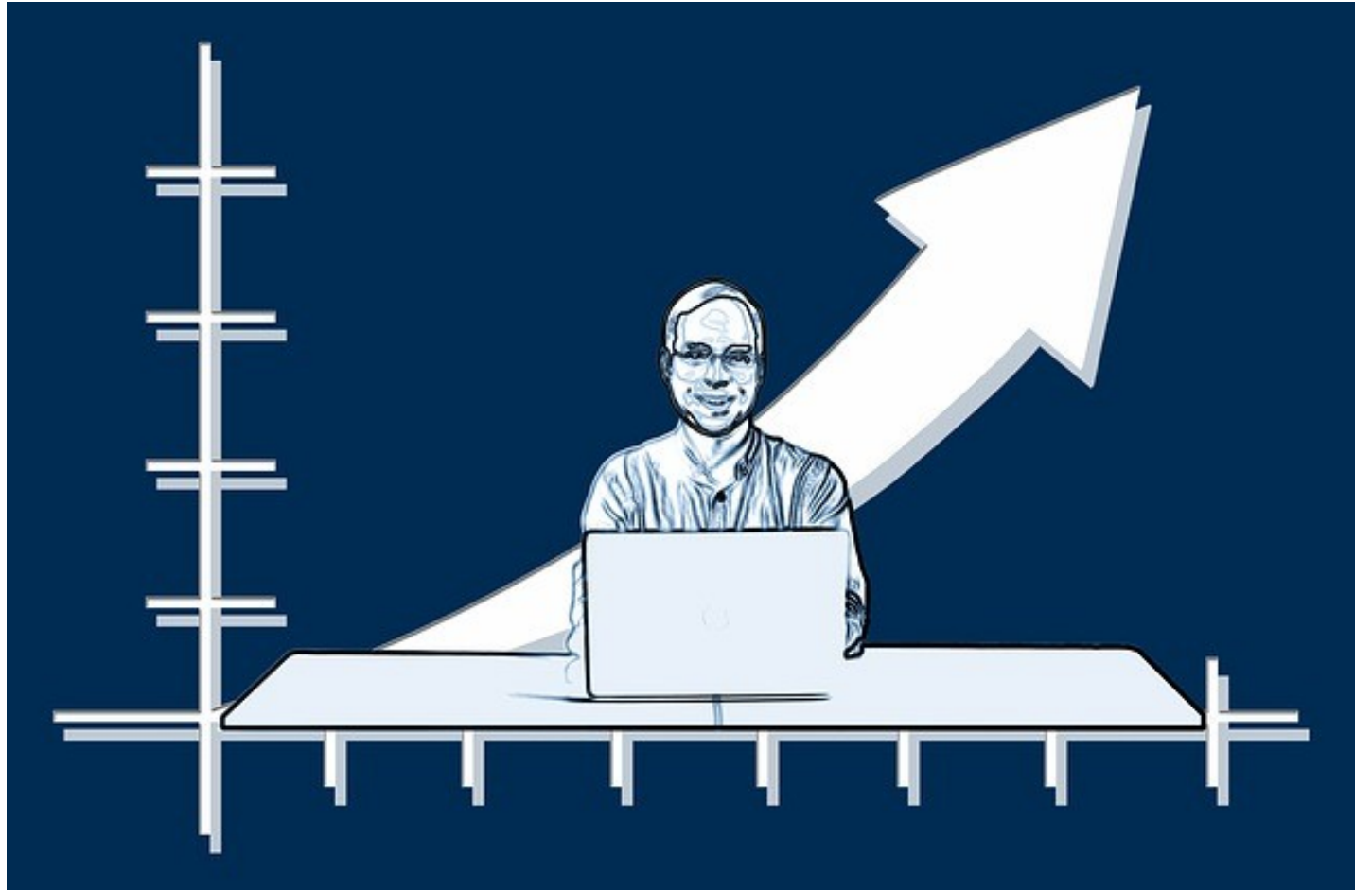


Puesto

Crecimiento demanda laboral



CARACTERÍSTICAS DEL  
PORTAFOLIO





# 1) PORTAFOLIO ACTUALIZADO

- Proyectos Personales Independientes:
  - Habilidades.
  - Experiencia.
- Descripción Alto-Nivel de Proyectos.



## 2) PAUTAS DE CREACIÓN



2.1 Formato visual atractivo.



2.2 Rápidamente digerible.



2.3 Incluir proyectos únicos.



2.4 Brevedad y sencillez.



2.5 Hacerlo bonito.

No emplear tiempo en el desarrollo web.



2.6 No incluyas contenido común:

Demostrar valor añadido del proyecto



## 2.5) HACERLO BONITO

Agradable al reclutador

- Mira muchos portafolios

Incluir gráficos

- Demuestras saber transmitir ideas visualmente
- Muestra habilidades

No usar desarrollo web

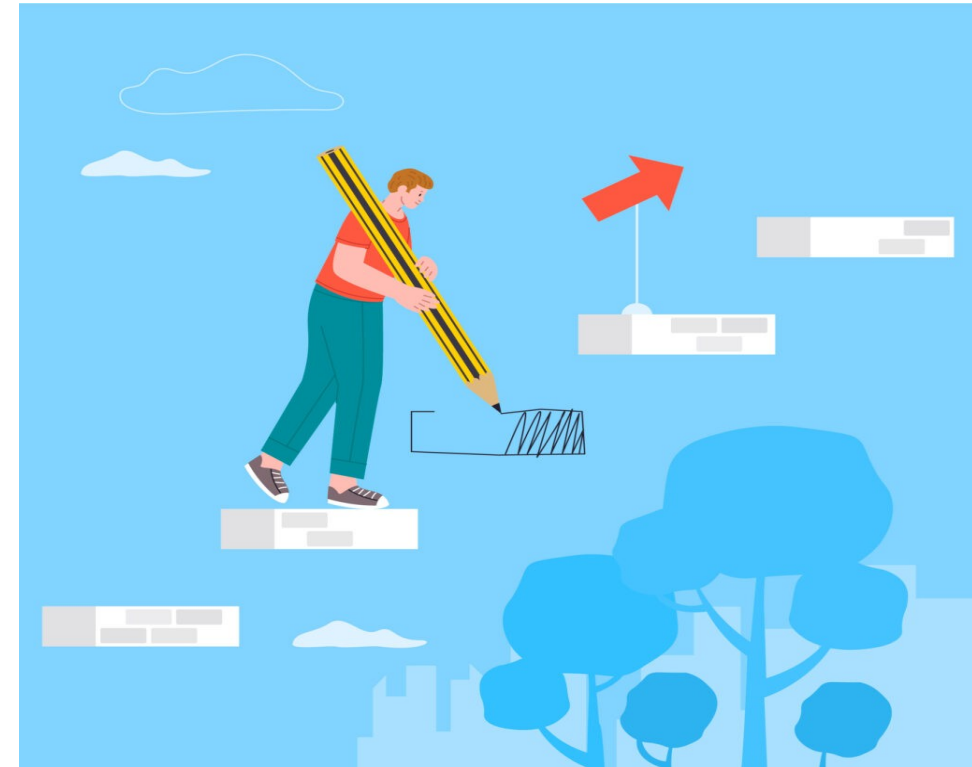
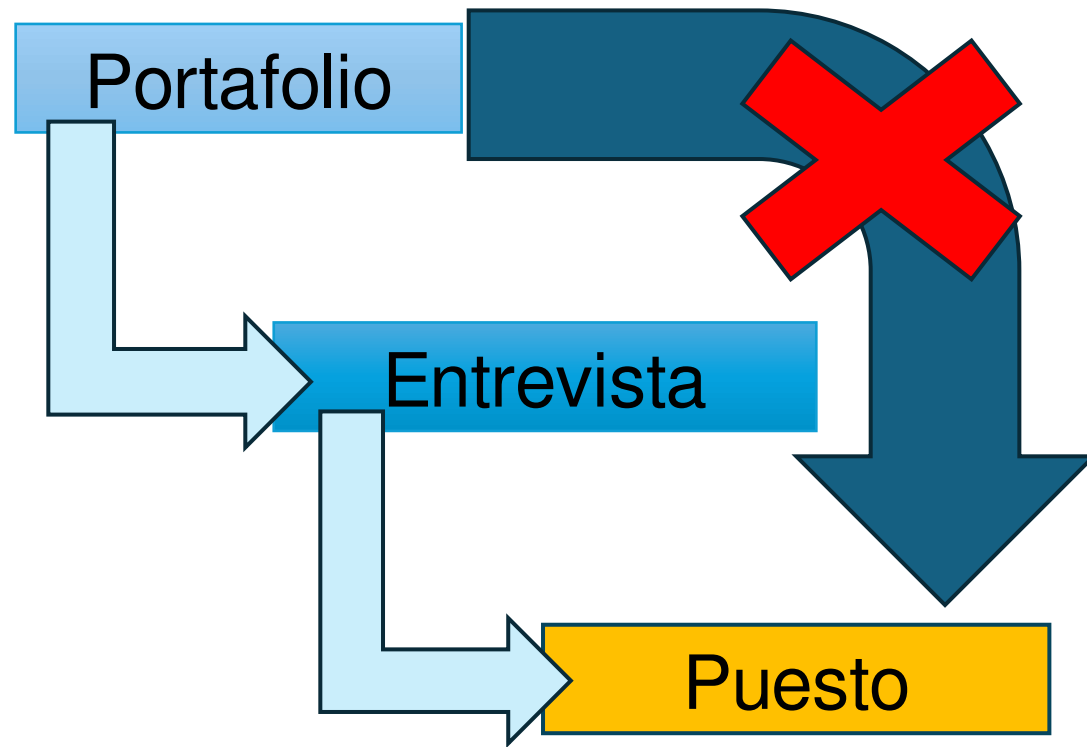
- Se buscan habilidades como científico de datos

Nombreusuario.github.io

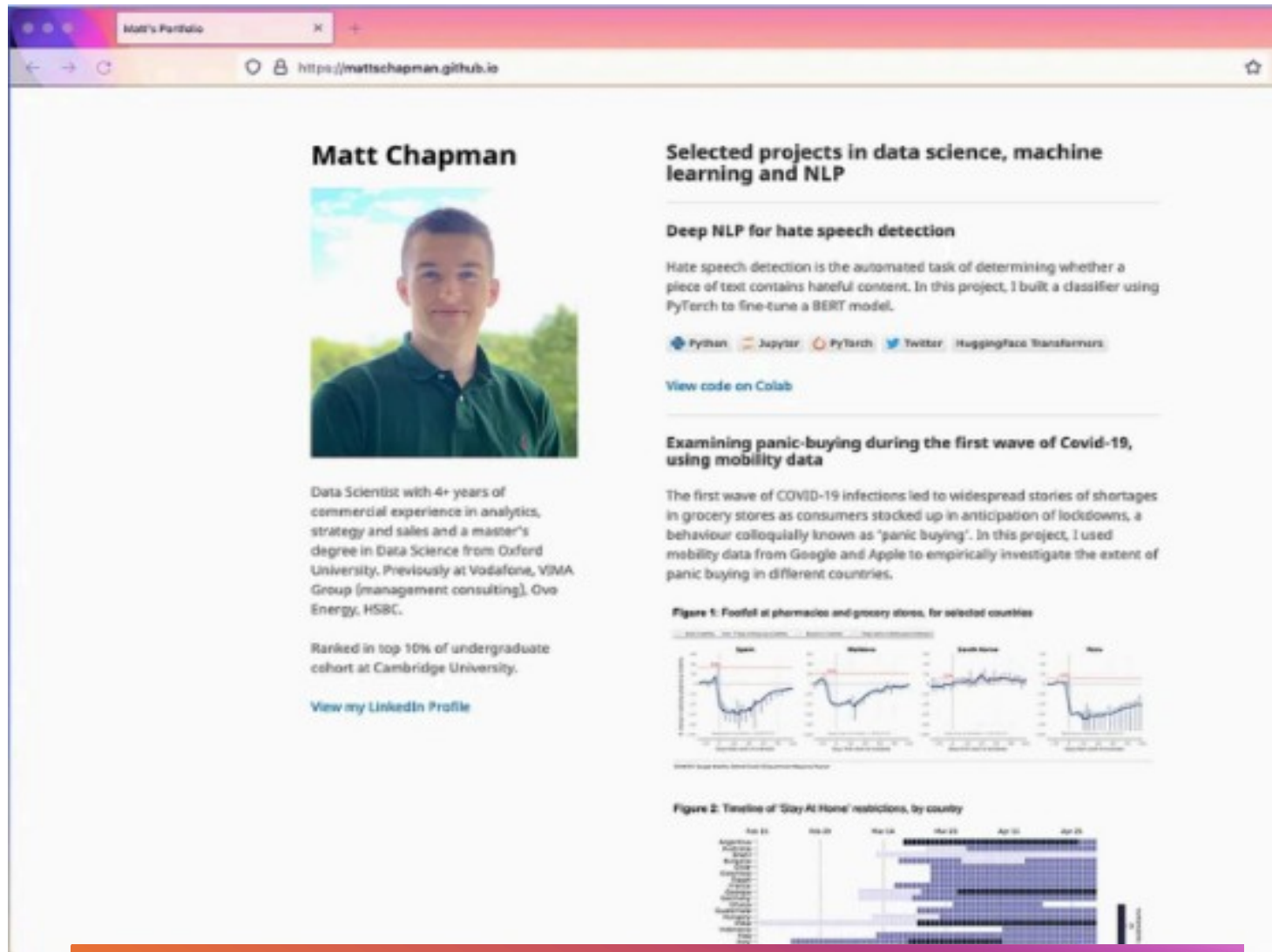
- Markdown
- Jeckyll



### 3) PROPÓSITO







## 4) ACTUALIZACIÓN CONTINUA

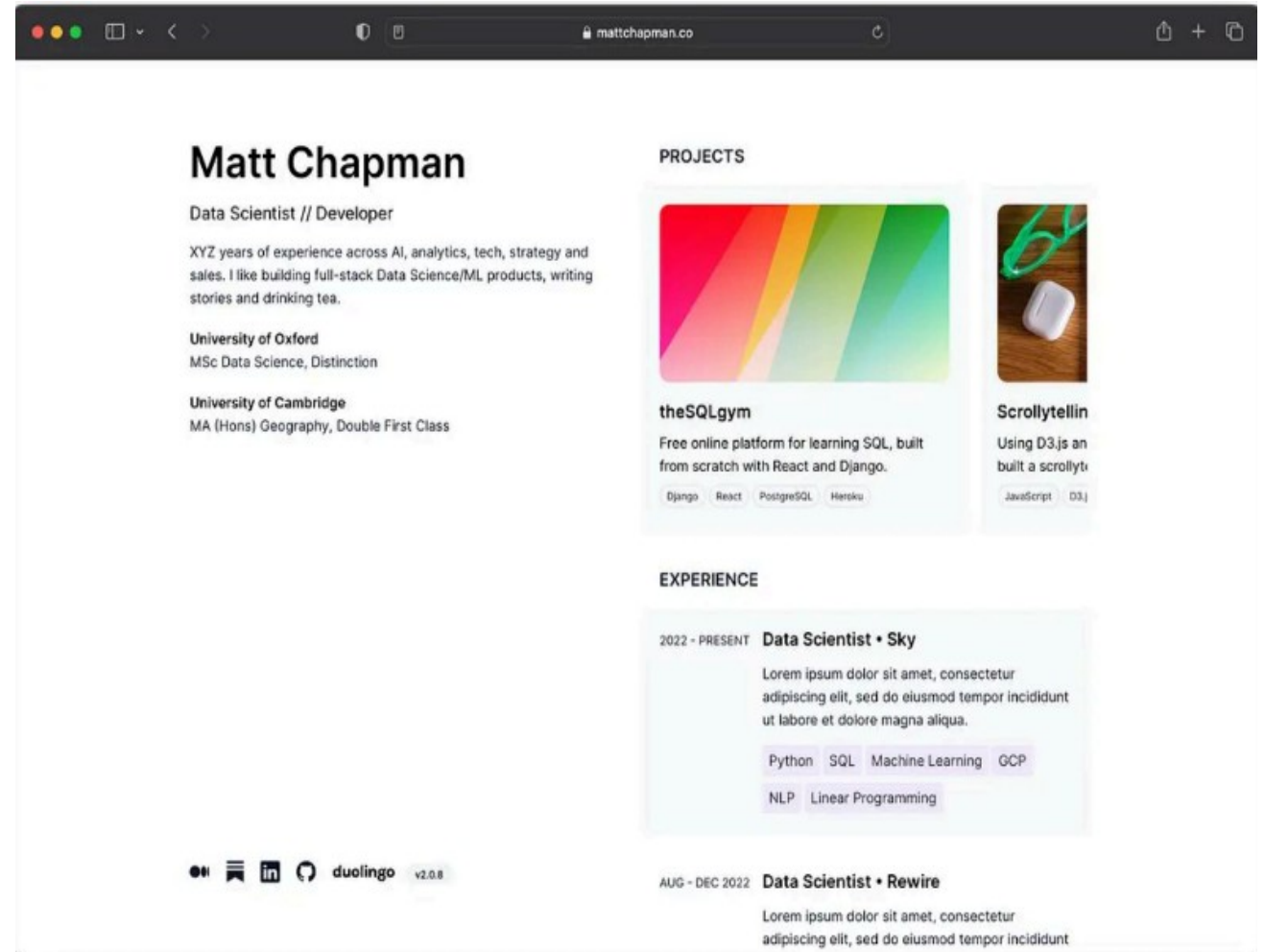
### 4.1 - Modelo 2023

- Diseño básico/anticuado.
- Demasiado focalizado en proyectos.
- La URL es un poco compleja(mattschapman.github.io).
- La foto no es adecuada(fondo).
- No hay enlaces a otras cuentas profesionales.

## 4) ACTUALIZACIÓN CONTINUA

### 4.2 - Modelo 2024

- Diseño elegante y apariencia profesional.
- URL sencilla (mattchapman.co).
- Focalizado en calificaciones y experiencia laboral (versus proyectos).
- Diseño desde 0:
  - Plantillas poco profesionales.
  - Practicar código-web.



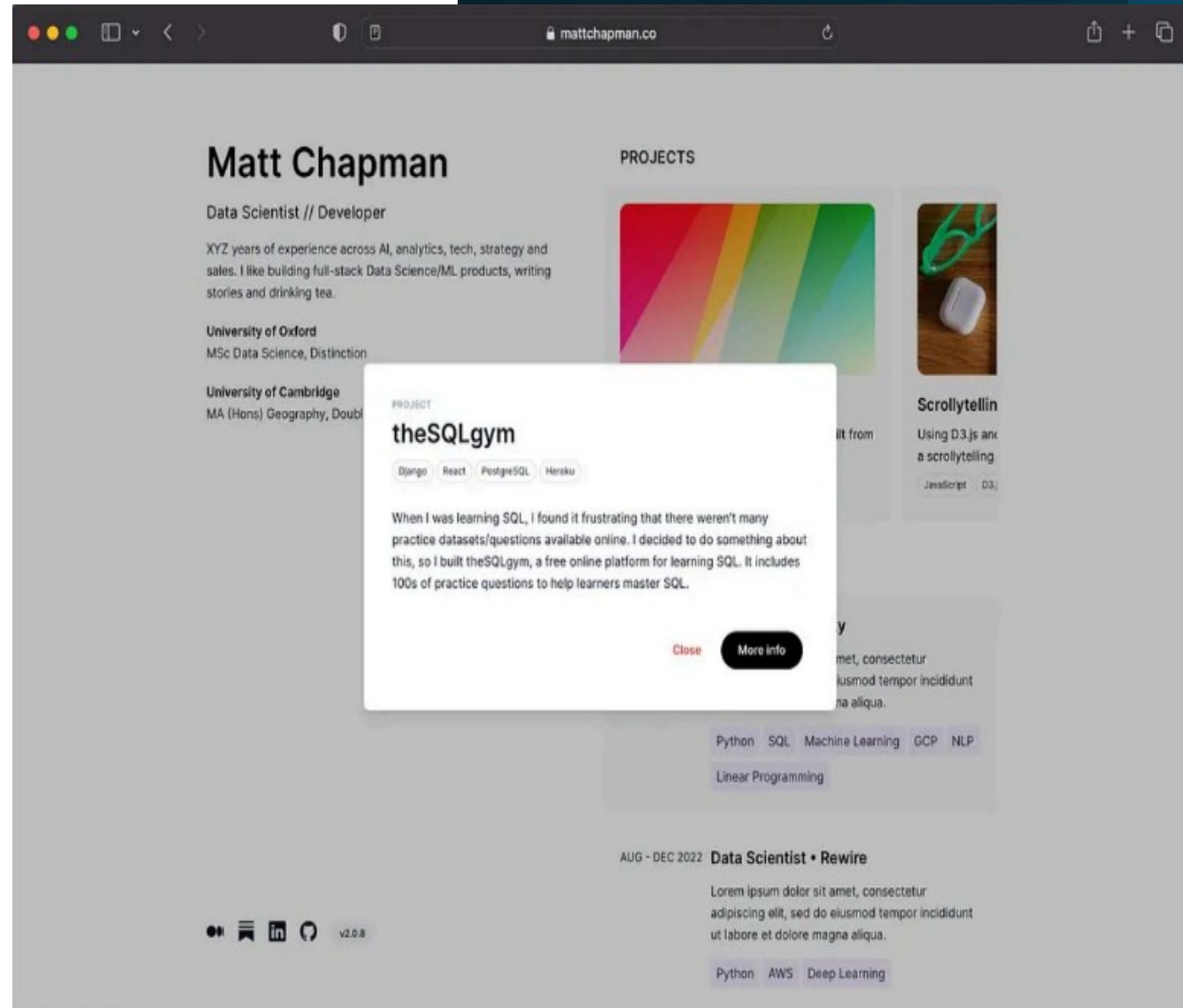
## 4.2 - Modelo 2024 (II)

- **Figma:**

- Gratuito.
- Arrastrar y soltar.
- Diseños diferentes en función del dispositivo.
- Aspecto minimalista.

- **React y TailwindCSS:**

- Más complicado.
- Componentes reutilizables(clase o función en Python).
- Abstracción de datos con JSON.
- Toque más moderno.





## 4.2 - Modelo 2024 (III)

- **CloudFlare** (alojamiento):
  - Facilidad: plataforma todo en uno (dominio, alojamiento y análisis).
  - Velocidad y seguridad: Red de Distribución de Contenido(CDN) y protección contra DDoS y bots.
  - Escalabilidad: varios sitios-web en una misma plataforma.



FIN