

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

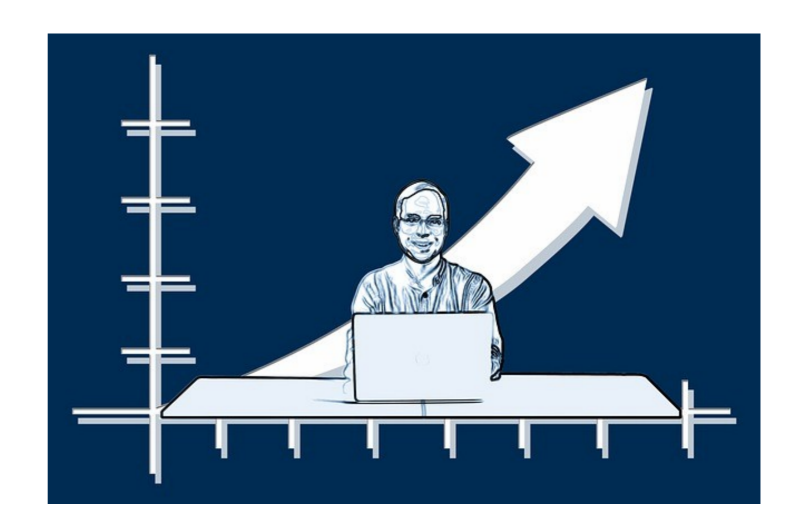
Alta Competencia

PORTFOLIO DIFERENCIAL



Crecimiento demanda laboral

CARACTERÍSTIC AS DEL PORTAFOLIO





1) PORTAFOLIO ACTUALIZADO

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



2) PAUTAS DE CREACIÓN



2.1 Formato visual atractivo.



2.2 Rapidamente 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

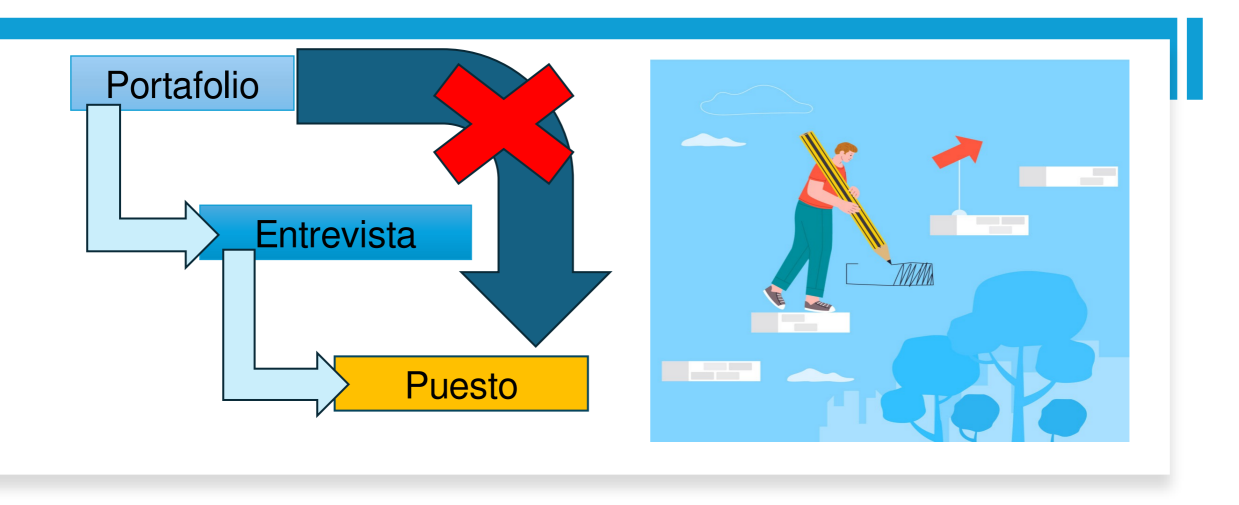
 Se buscan habilidades como científico de datos

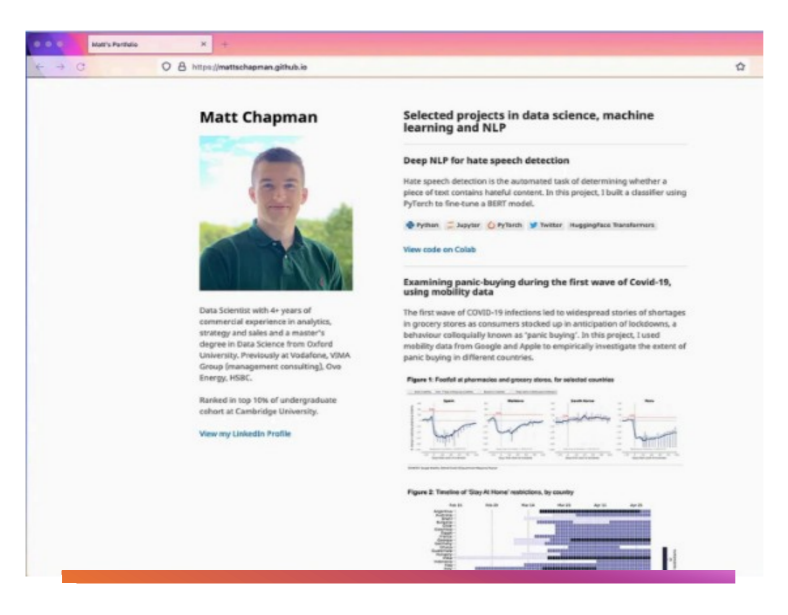
Nombreusuario.github.io

- Markdown
- Jeckyll



3) PROPÓSITO



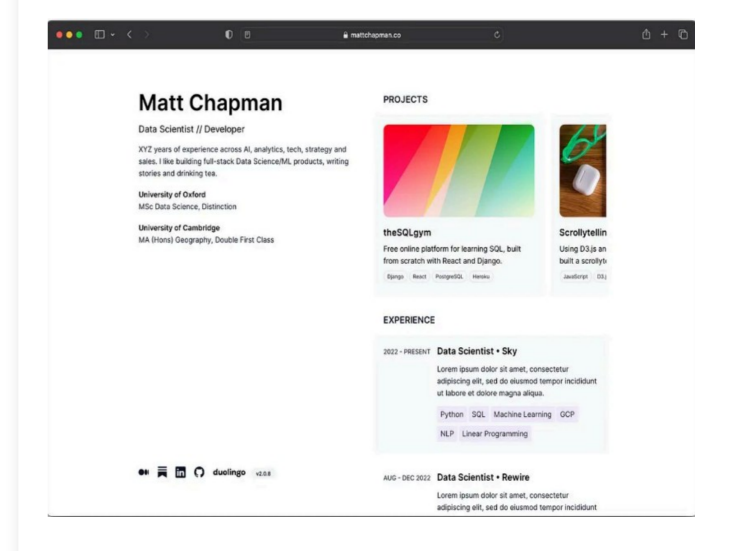


4) ACTUALIZACIÓN CONTINUA 4.1 - Modelo 2023

- 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:
 - O Plantillas poco profesionales.
 - Practicar código-web.



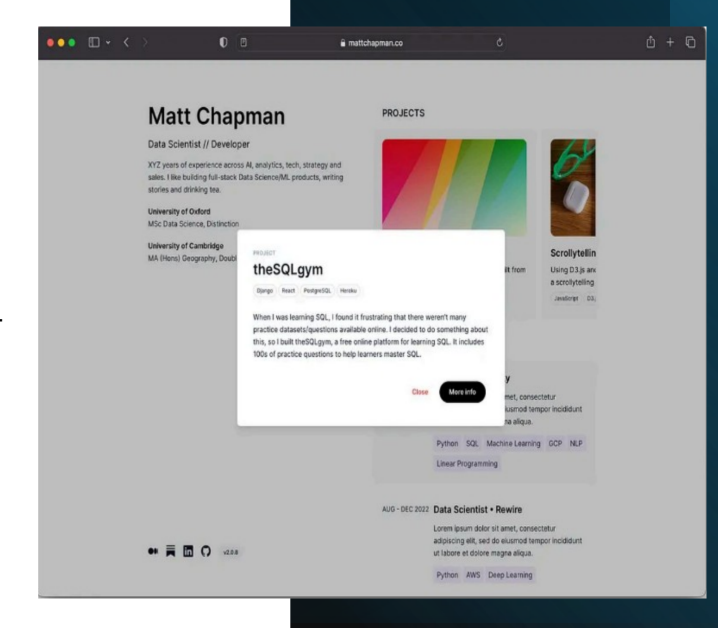
4.2 - Modelo 2024 (II)

• Figma:

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

• React y TalwindCSS:

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





4.2 - Modelo 2024 (III)

• CloudFlare (alojamineto):

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



FIN