

Tarea Hacer un mockup de la tarea 1**1. Prueba al menos dos herramientas e indica ventajas y desventajas de cada una.**

Para realizar los mockup he utilizado dos herramientas online gratuitas.

1. Wireframe Pro.

Ventajas: desde mi punto de vista es un programa fácil de utilizar e intuitivo con muchos elementos, previamente creados por el programa y que hacen que se realice el proyecto mucho más rápido que otros programas. También hay que comentar que se le pueden añadir link a los botones del proyecto y eso haría más sencillo enseñar al cliente, e incluso en cierto elementos se le pueden añadir estilo css.

Veo que es un programa que lo pueden utilizar personas que no tienen muchos conocimientos de edición y creación de páginas web.

Desventajas: Una de las desventajas que he visto es que tiene pocas herramientas de edición en comparación con otras herramientas similares.

Link del proyecto en Wireframe Pro:

<https://wireframepro.mockflow.com/view/MEMzkWoU3ob>

2. Figma

Ventajas: Es una herramienta con muchas opciones de edición y se pueden crear infinidad de elementos, ya que te permite crearlos desde cero. Se ve un programa muy profesional para gente que tenga los conocimientos necesarios de edición de páginas, otras de las ventajas que le veo es que le pueden añadir imágenes al proyecto y hace que sea más visual.

Desventajas: es un programa poco intuitivo y para personas con pocos conocimientos del tema cuesta, aprenderlo.

Otra de las desventajas que he visto es que no dispone de elementos ya creados por el programa y hace que al realizar el proyecto sea más lento que con otras herramientas, otra de las desventajas que he visto es que no se pueden añadir link a los elementos ni css al menos yo no lo he encontrado.

Link del proyecto en Figma:

<https://www.figma.com/file/URp5SQXYBqbQTjeGhnb6pB/proyecto?t=bsSu0mgcGQKWwXyP-1>

Por comparar entre los dos me ha gustado mas wireframe Pro al ser más sencillo de utilizar y por la rapidez para generar la página ya que es menos tedioso que Figma.

