Indice

FASE 1: Definicion del proyecto.	3
Análisis	3
DISEÑO	4
FASE 2: Codificación y Desarrollo	5



FASE 1: Definición del proyecto.

Análisis

Me he decidido en crear una **pagina web** de una **tienda** online de **ropa** en la cual vendo sudadera, camisetas y pantalones, en un futuro se podría **ampliar** el catalogo e ir **añadiendo** nuevas **prendas** como gorras o zapatillas.

He creado una buena cantidad de paginas empezando por una pagina independiente empezando por:

- Pagina principal que desde ahí puedes acceder a todas las prenda que estan a la venta en la pagina web estas estan catalogadas por tipo de prenda y puedes ir navegando por el resto de paginas que hay a través de los menus disponibles
- Dentro de cada categoria de ropa encontramos una pagina independiente la cual te enseña la prenda en una imagen mas grande a la izquierda y a la derecha sale la información de la misma como su nombre, precio, descripción y el botón para añadirla al carrito.
- Información de los envios , aqui tendremos toda la información correspondiente con el tema de los envios de nuestros productos tanto como el tiempo de envio como su precio e información adicional.
- Pagina de contacto la cual te pone todo lo necesario si necesitas algún tipo de ayuda te la podríamos solucionar enviando un correo o llamando en el horario correspondiente.
- Pagina de rebajas la cual hace una recopilación de todas las prendas en rebajas y juntándolas en un mismo lugar para que puedas comprar grandes prendas a un menor precio.

DISEÑO

He decidido por un **diseño sencillo** pero **moderno** para que la **pagina** se vea **actual** y no se vea muy cargada para que **no sea molesta** a la vista, he cogido **inspiraciones** de varias paginas web de ropa **como** ZARA, HyM, Mango y tambien de HUF.

Lo que me gusto de las paginas de **huf**, **h&m y mango** fue que al pasar el **cursor** por encima de los **productos** estos **reaccionan** de alguna manera ya sea poniendo otra imagen o sacando un pequeño texto con las tallas disponibles, en mi cas lo que pasa es que la imagen se hace mas grande haciendo asi la pagina mas **interactiva** y llamativa.

De mango y h&m cogí la inspiración de poner una imagen muy grande al inicio de la pagina principal.

En los métodos de envio me fije en la pagina web de zara y de como se ven las imágenes desde dentro de los productos.

https://www2.hm.com/es_es/index.html

https://shop.mango.com/es/es

https://hufworldwide.com/

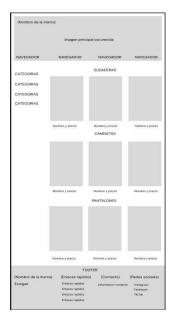
https://www.zara.com/es/

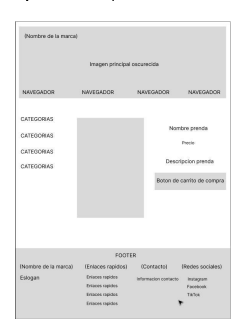
La plantilla la he realizado en figma, aqui esta el resultado:

https://www.figma.com/design/sIEQ4YokAObKj4E5uQSRCv/TRABAJO-PAGINA-WEB-HTML?node-id=0-1&p=f&t=0Aq8jz8617BElrFe-0

Tambien voy a dejar un par de **fotos** por si la pagina no va :

En la **primera imagen** se veria la pagina **principal** de la web. En la **segunda imagen** se veria la pagina de una **prenda** de ropa desde dentro.





FASE 2: Codificación y Desarrollo

Para empezar con el **desarrollo** de mi pagina hice un **boceto** para ver como iba a ser la **estructura** de la web la cual hice con **grid** separandola por **columnas** y **filas**.

```
.grid{
    display: grid;
    grid-template-columns: 10% 90%;
    grid-template-rows: auto auto auto;
}

header{
    grid-column: 1/3;
    grid-row: 1/2;
}
```

A continuación lo que hice fue poner las **imágenes** para la **imagen principal** lo que hice fue **oscurecer** la **foto principal**, en cuanto a las **prendas** de la ropa lo que hice fue usar un **flex wrap** para que se coloquen en linea pero si los **elementos no caben** en una sola linea porque se esta viendo en un **dispositivo mas pequeño** estos bajaran a la linea de abajo

Tambien hice uso de **flex** en el **navegador** para que salgan de forma ordenada, además puse que cuando pases el **ratón** por encima de el **cambie** su **forma** para que se vea que es **interactivo**.

```
nav ul{|
    display: flex;
    list-style: none;
    justify-content: space-between;
    width: 95%;
    gap: 20px;
    cursor: pointer;
}
```

Al principio tuve un error que hice un css para cada pagina web pero al final lo corregí y unifique todas las paginas en un único css.