

Proyecto Final

Mateo Medina García 72662

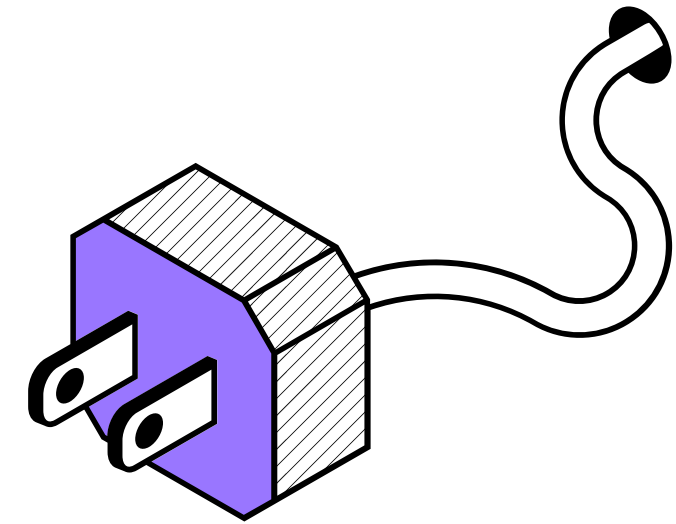
Jesús David Martino 79727

Natalia Delgado Victoria 86408

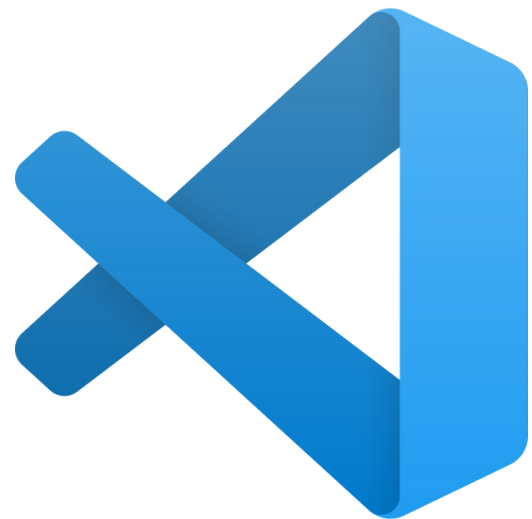
Proyecto a llevar a cabo

Requerimientos

Se pidió la realización de una pagina web enfocada en la compra en línea de zapatos, cada producto enlistado en la pagina debe tener como mínimo 3 pantallas, en los cuales muestra: la pantalla de inicio de la tienda, la galería de los productos y el detalle del modelado 3d



Herramientas y Recursos Utilizados



Visual Studio Code

Aquí codificamos el programa en los lenguajes de HTML y JS

SketchUp y Cgtrader

Con estas páginas fue con el que se realizaron los modelados 3d de los productos pedidos en la entrega final.

W3layouts

En esta página, obtuvimos la plantilla base en la cual se trabajo el programas

1. Descarga de plantillas y recursos

Zapatos usados:

- <https://sketchfab.com/3d-models/ugg-neumel-boot-chestnut-534f96799b25482395014423b6ce5c0e>
- <https://sketchfab.com/3d-models/jordan-1-travis-scott-x-fragment-7007b36ecf9c4897b532bffabe432162>
- <https://sketchfab.com/3d-models/vans-style-shoe-0ccd13560df04a0cb45d6feec89bd189>

Plantilla usada:

- <https://w3layouts.com/template/downy-shoes-ecommerce-category-bootstrap-responsive-web-template/>

2. Modificación y adaptación del código

Después de descargar el código, se realiza la adaptación a los requerimientos iniciales y se organiza el diseño de la página en HTML y se prueban las funciones en JS para finalizar con el estilo de la página en CSS.

Descripción del proceso de implementación

3. Se descargan y se unen los códigos

Una vez que cada miembro haya terminado con su código se sube para que los demás puedan trabajar sobre él y al final se unen cada función.

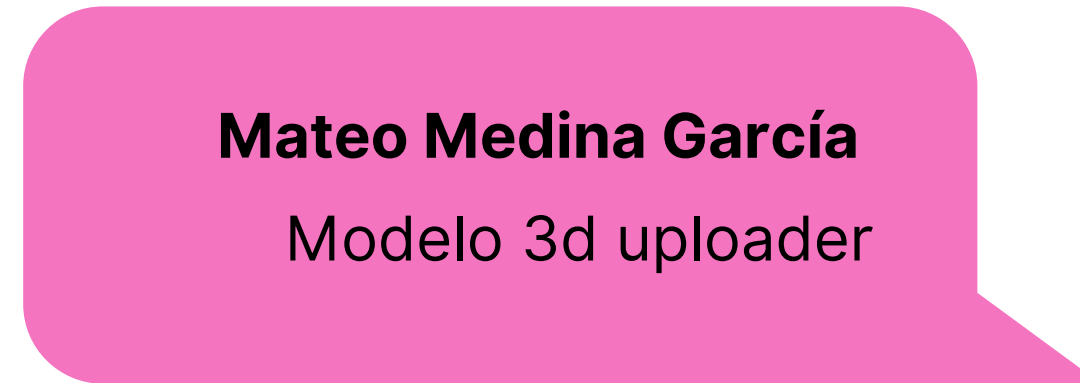
4. Se verifica la funcionalidad del programa

Una vez que se que el programa este completo se prueban todas las funciones implementadas en los anteriores pasos.

Roles del los miembros



Jesús Martino Galindo
Programador

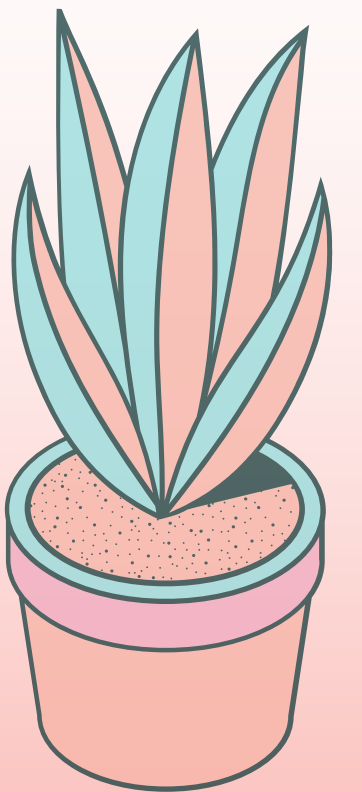
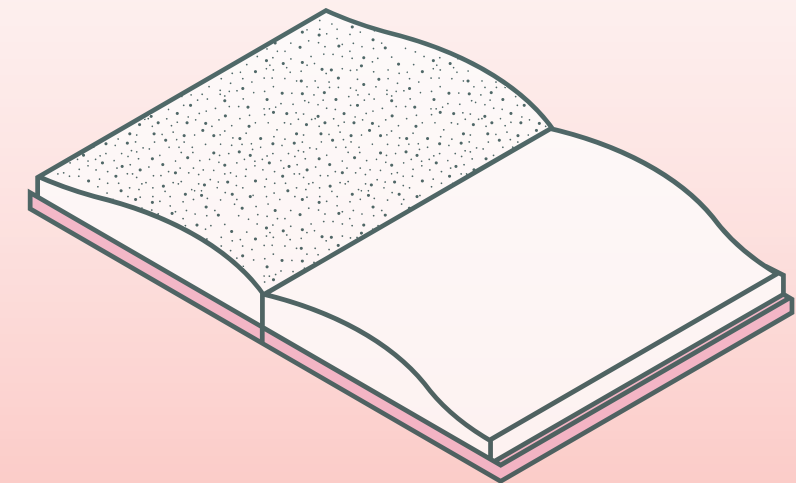


Mateo Medina García
Modelo 3d uploader



Natalia Delgado Victoria
Diseño de pagina

URL del proyecto



Conclusiones del trabajo

Para finalizar...

