

## Proyecto Final

Mateo Medina García 72662 Jesús David Martino 79727 Natalia Delgado Victoria 86408

### Proyecto a llevar a cabo

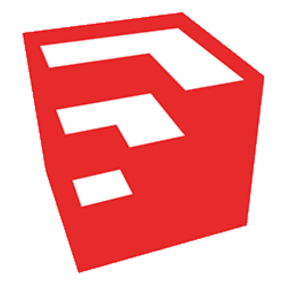
#### Requerimientos

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**

Aqui 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 codigo, 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 pagina en CSS.

# Descripción del proceso de implementación

#### 3. Se descargan y se unen los códigos

Una vez que cada miembro haya terminado con su codigo se sube para que los demas 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

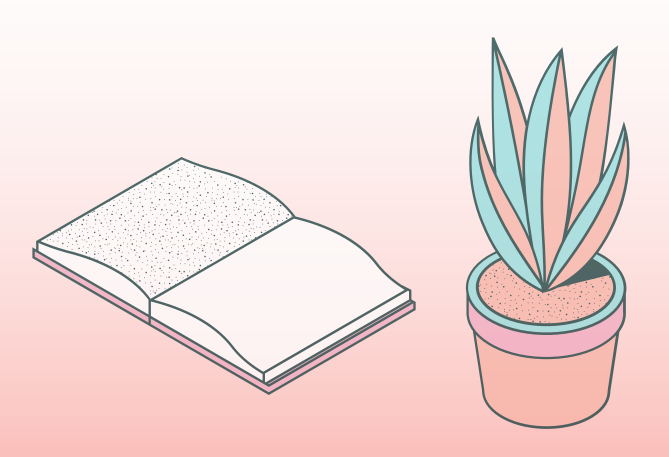




Natalia Delgado Victoria Diseño de pagina

### URL del proyecto





## Conclusiones del trabajo

Para finalizar...

