



El futuro digital
es de todos

MinTIC

«Misión TIC 2022»



Universidad de Caldas

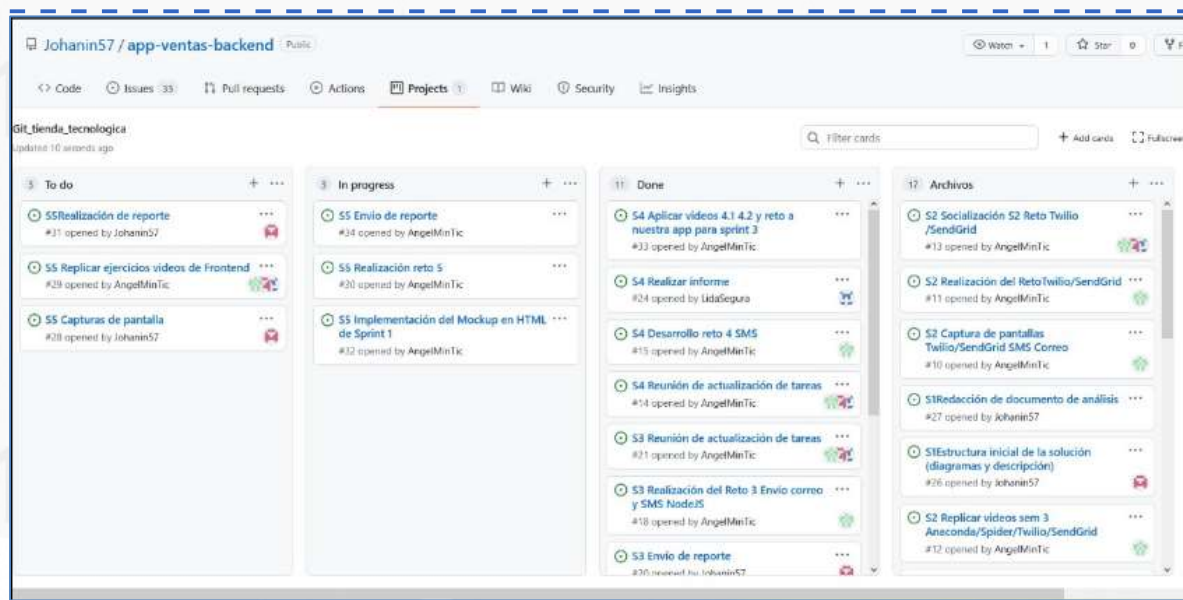


Formato de Informe de Seguimiento

Integrantes (Nombre completo)	Cédula	Rol	Nivel de participación (Alto, Medio, Bajo, Retirado)
Segura Arbeláez Lida María	38886255	Administrador configuración	Alto
Aguirre Junco Ángel Ricardo	7175405	Diseñador de Software - Tester	Alto
Ruiz Johana Paola	41951132	Líder	Alto
Romero Peña Harol Andrés	1000156154	Diseñador UI	Alto
Sandoval Bermúdez Nicolás David	1000156154	No responde	Retirado

1. Primera reunión (plan inicial del sprint) - lunes.

- Pantallazo:



Observaciones:

Se crean las tareas en GitHub, sobre las labores a realizar con referencia al desarrollo y presentación del sprint 4.



2. Reunión diaria de seguimiento – miércoles.

- Pantallazo:

The screenshot displays two windows of Visual Studio Code. The top window shows the `index.html` file with the following code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Git Tienda Tecnológica</title>
8   <link rel="stylesheet" href="../Recursos/style.css">
9 </head>
10 <body>
11   <h1> Git Tienda Tecnológica</h1>
12   <nav>
13     <ul>
14       <li><a href="#">Computadores</a></li>
15       <li><a href="#">Teclados</a></li>
16       <li><a href="#">Pantallas</a></li>
17       <li><a href="#">Impresoras</a></li>
18       <li><a href="#">Perifericos</a></li>
19     </ul>
20   </nav>
21   <fieldset id="buscador">
22     <legend>Buscar producto:</legend>
23     <input type="text" id="txtMensaje" size="50">
24     <input type="button" value="Buscar" id="buscar" onclick="Buscarproducto()">
25   </fieldset>
26 </body>
```

The bottom window shows the `style.css` file with the following code:

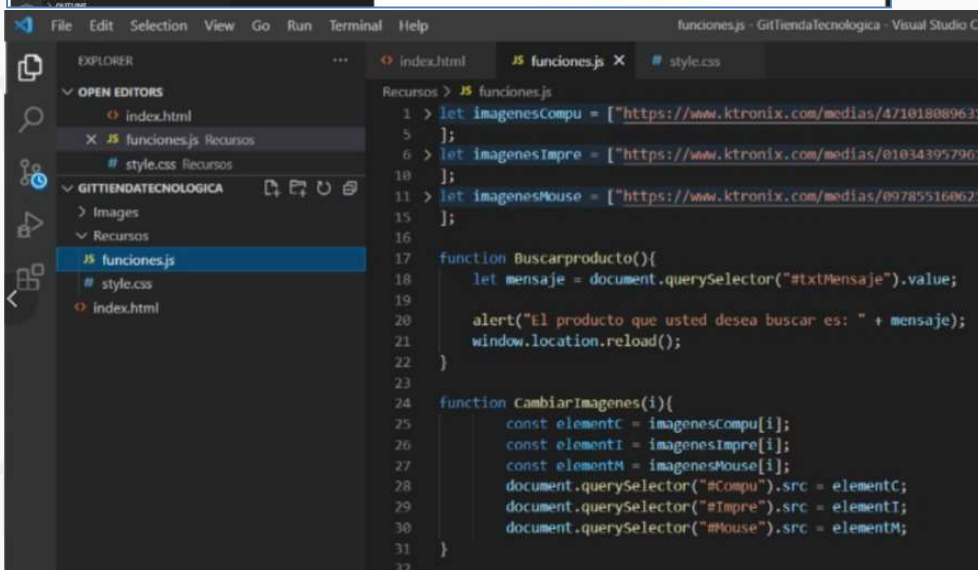
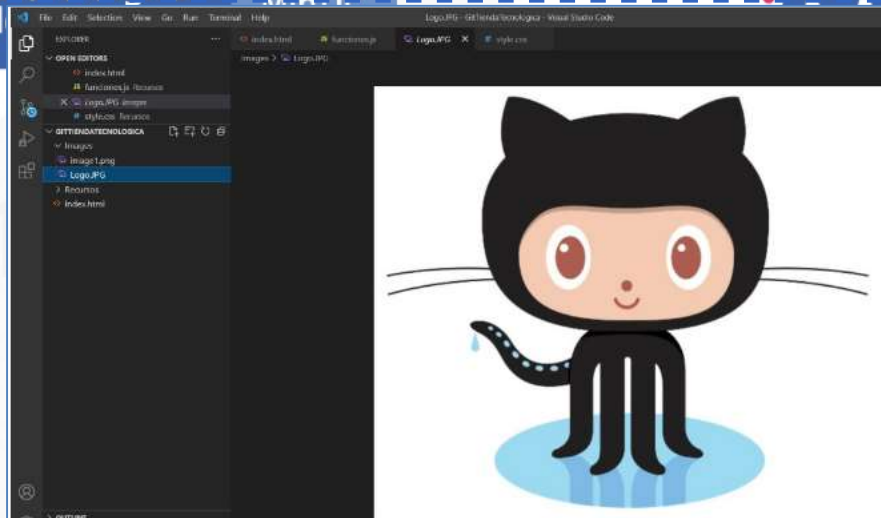
```
1 body{
2   background-image: url("../Images/image1.png");
3   background-repeat: no-repeat;
4   background-position: 0% 100%;
5 }
6
7 table{
8   margin-left: 5%;
9 }
10
11 h1{
12   font-style: normal;
13   font-weight: bold;
14   font-size: 64px;
15   line-height: 77px;
16   margin-left: 50px;
17   color: #000000;
18   text-shadow: 0px 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.25);
19 }
20
21 nav{
22   border: 1px solid #000000;
23   box-sizing: border-box;
24   box-shadow: 0px 4px 4px #9CDAF1;
25   border-radius: 25px;
26 }
```

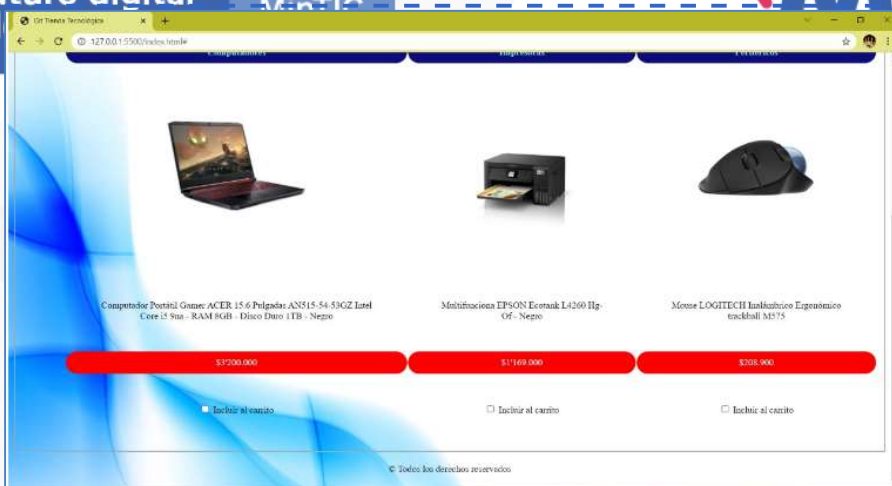


El futuro digital
es d

Misión

«Misión
C2022»



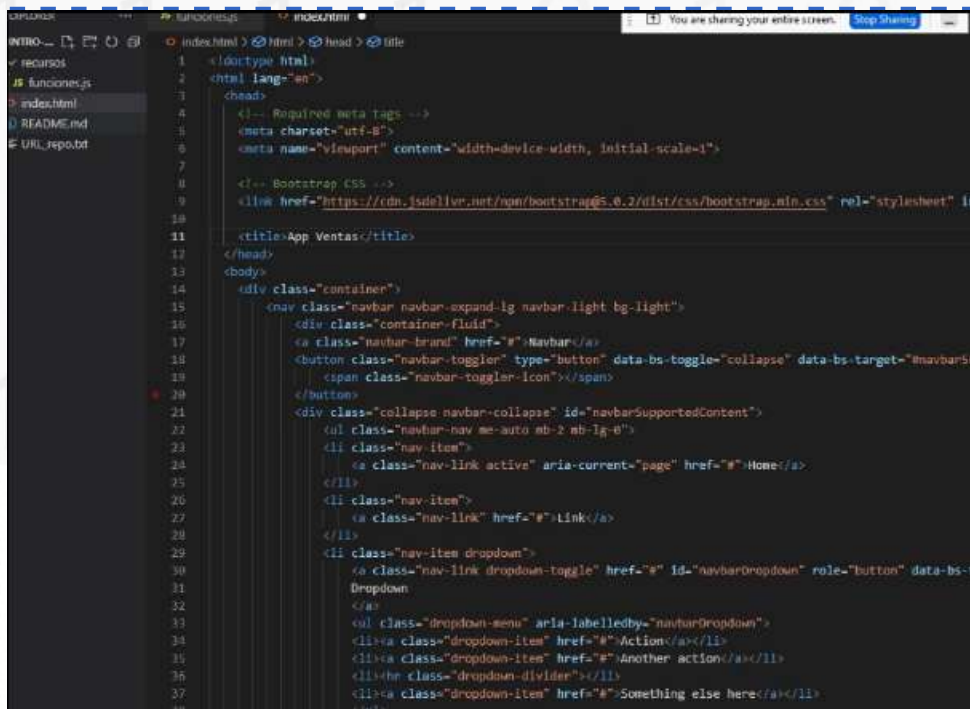


Observaciones:

Para realizar el sprint # 4, se toma como base el video 5.1. Se crea una carpeta con el nombre "Gittiendaecnologia", y se usa el comando "touch index.html", además se usa la extensión "live server" para poder visualizar la creación y cambios que se hacen en el desarrollo de la interfaz de usuario entre html y css. Adicionalmente se usa Javascript para el área de las imágenes de los productos.

3. Reunión diaria de seguimiento – viernes.

- Pantallazo:





El futuro digital
es de todos

MinTIC

Visualización del formulario

Mision
Educativa

Navbar Home Link Dropdown Disabled Search

Nombres

Apellidos

Direccion

Correo Electrónico

Celular

Registrarse

Datos ingresados correctamente

Navbar Home Link Dropdown Disabled Search

Nombres ✓

Apellidos ✓

Direccion ✓

Correo Electrónico ✓

Celular ✓

Registrarse



Observaciones:

Se crea sea una carpeta, para crear un formulario de Bootstrap, también se usa el comando "touch index.html" para crear el archivo "index.html". En el index.html se pega un código que trajo del sitio web de Bootstrap, para esto también se hace necesario trabajar en el "Live Server" para ver la interfaz gráfica. Se hace la instalación de una barra de navegación. Del sitio web de Bootstrap se trae el código de un formulario con validación de la información el cual se nuestra chuleado cuando se ingresa la información en todos los campo. Además de la creación de una carpeta llamada "Recursos" donde se crea el archivo Javascript para separar los códigos de Javascript del html. Se hace la integración con la aplicación de notificación que se realizó en Python para hacer la notificación del registro del usuario.



Universidad de Caldas