









# INSTITUTO TECNOLÓGICO JOSÉ MARIO MOLINA PASQUEL Y HENRÍQUEZ



TÍTULO DE LA PRÁCTICA:

Página Web Materialize

CARRERA:

#### **INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

ALUMNO(S): NÚMERO DE CONTROL:

Félix Adonahy Escobedo Ortiz 18050052

DOCENTE:

ISC. PEDRO ESPINOSA ESPARZA

LAGOS DE MORENO, JALISCO. 18 de marzo de 2022











### Objetivo

Crear un proyecto web de la temática a elección de por lo menos 3 páginas utilizando el framework materialize

- 1.- Seleccionar temática
- Revisar la documentación de materialize
- 3.- Comenzar a implementar los componentes
- 4.- Hacerla responsiva

#### **Procedimiento**

#### Código Página principal

```
# estilos.css
EXPLORER
                       MATERIA... 🗅 🗗 🖰 🗗
                       o index.html > o html > o head
                             <!DOCTYPE html>

✓ css

                             <html lang="en">
 # materialize.css
 # materialize.min.css
                                 <meta charset="UTF-8">
> img
                                  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
                                  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
Campeones.html
                                  <!--Import materialize.cs
index.html
                                 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/materialize.min.css" media="screen,projection" />
(i) README.md
                                 <title>League Of Legends</title>
Videos.html
                                      <a class="carousel-item" href="#"><img src="img/AlistarL.jpg"></a>
<a class="carousel-item" href="#"><img src="img/GnarL.jpg"></a>
                                          <a class="carousel-item" href="#"><img src="img/NautilusL.jpg"></a>
                                          <a class="carousel-item" href="#"><img src="img/RengarL.jpg"></a>
<a class="carousel-item" href="#"><img src="img/TeemoL.jpg"></a></a>
OUTLINE
```



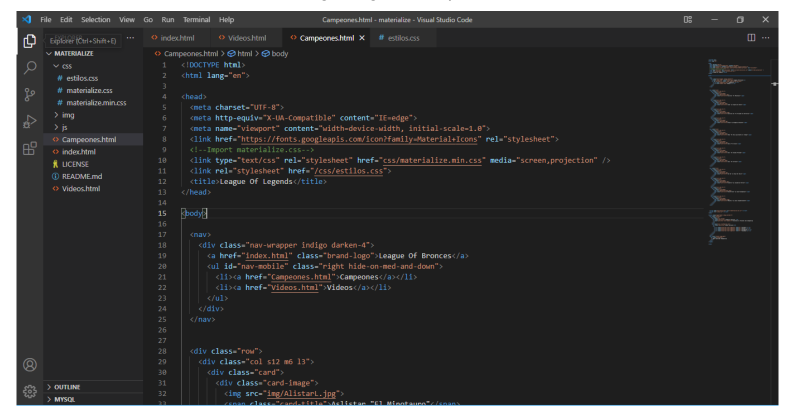








# Código Página Campeones



# Código Página Videos

```
♦ Videos.html X
♦ Campeones.html
                                                                           # estilos.css
MATERIA... [♣ 🛱 ひ 🗗
                        ♦ Videos.html > ♦ html > ♦ body.Vidios > ♦ div.row > ♦ div.col.s12.m6.l3 > ♦ div.video-container > ♦ iframe
                             <!DOCTYPE html>

✓ css

                              <html lang="en">
 # estilos.css
  # materialize.css
 # materialize.min.css
                                  <meta charset="UTF-8">
                                  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
                                  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
◆ Campeones.html
                                 <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons" rel="stylesheet">
o index.html
                                 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/materialize.min.css" media="screen,projection" />
<link rel="stylesheet" href="/css/estilos.css">

    README.md

                                 <title>League Of Legends</title>
Videos.html
                              <body class="Vidios">
                                      <div class="nav-wrapper indigo darken-4">
                                         <a href="index.html" class="brand-logo">League Of Bronces</a>
                                         <a href="Videos.html">Videos</a>
> OUTLINE
                                             <iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/LzV76hXNAtI"</pre>
```





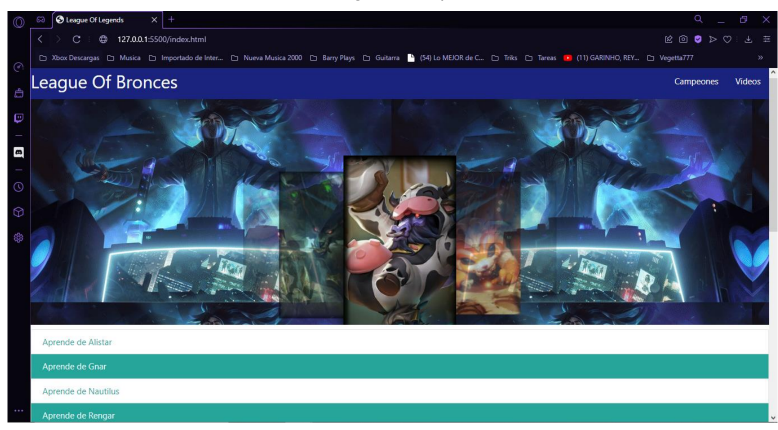






# Código CSS

# Resultado Pagina Principal



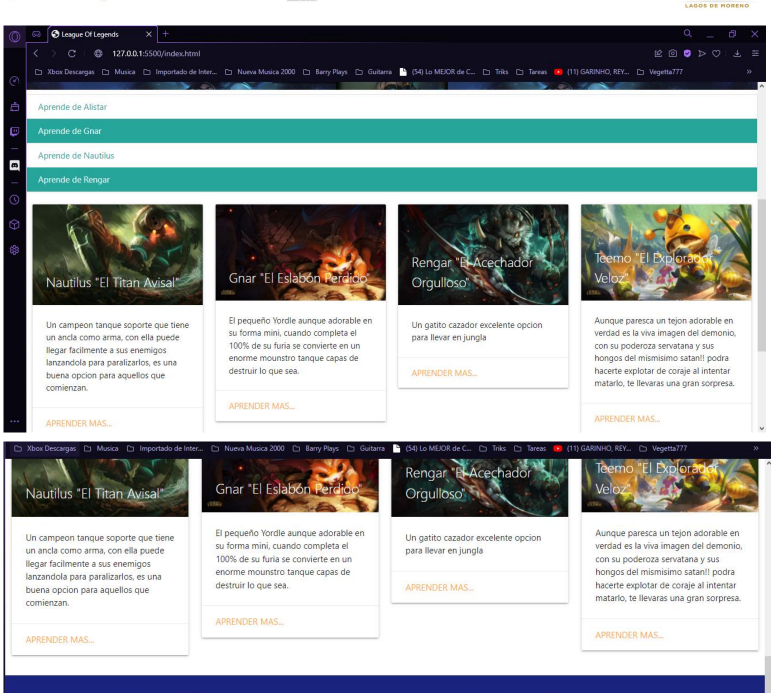












#### League Of Bronces

Visitanos en Youtube como akagamiing

#### **Redes Sociales**

Youtube Twitter Instagram Facebook

© 2022 Copyright Akagamiing



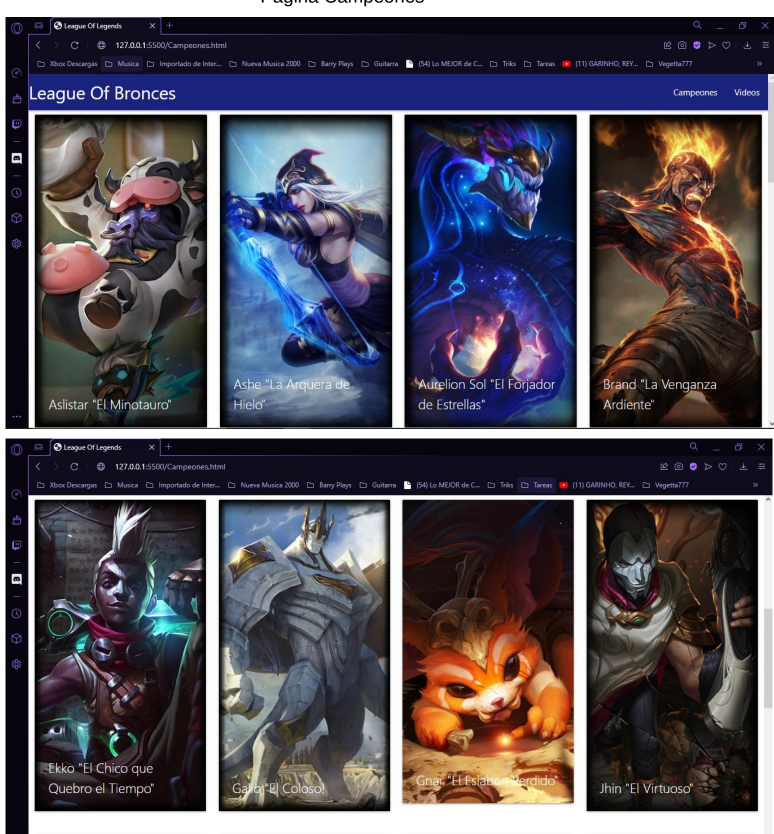








# Página Campeones



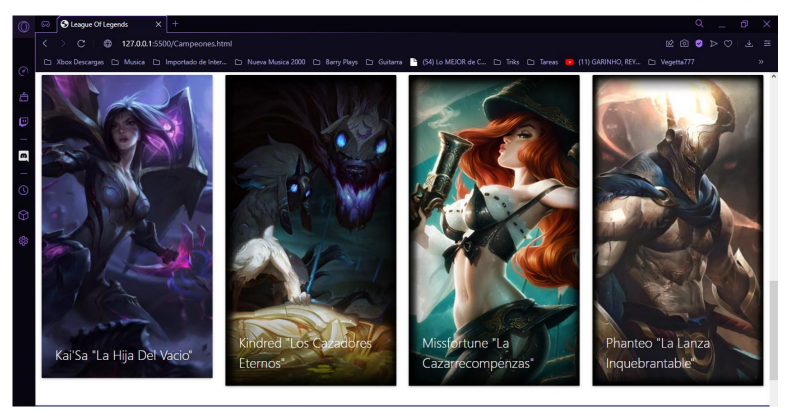


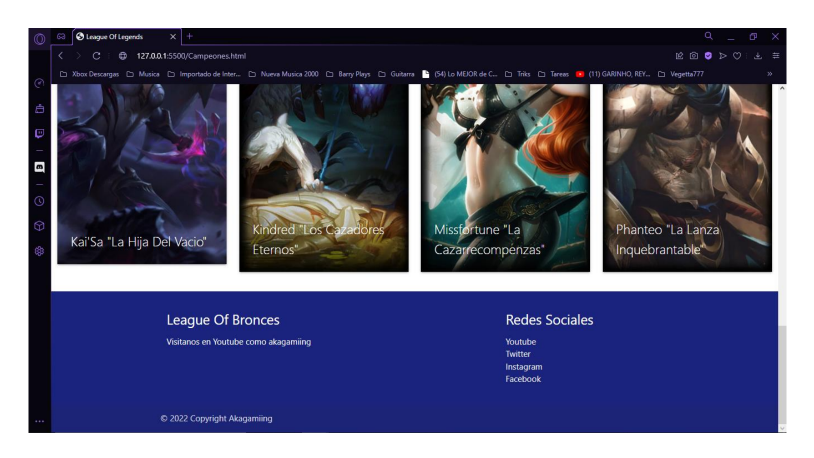














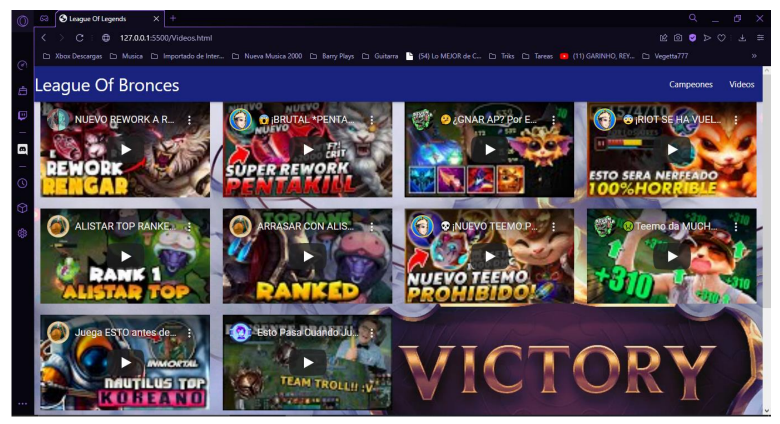








### Pagina Videos



### Conclusión

En esta sección tienes que responder las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué sucedió en la práctica? Construimos una página web con herramientas de materialize en lenguaje HTML y algo de CSS
- b) ¿Qué aprendiste al completar esta práctica? Tenía problemas para echar a andar el Carousel en Materialize, pero aprendí que con un Main.js y agregando algo de código proporcionado en la propia página de "Materialize" puede funcionar y podemos darle algo de formato con algunas pequeñas instrucciones que cuenta el Carrusel