

DESAFIO **LATAM**

CLASE PRESENCIAL 2

ITINERARIO DE HOY

- Repaso conceptos claves
- Desarrollo del desafío (Actividad Página web)
- Descanso
- Ejercicio de co-evaluación
- Panel de discusión

Repaso conceptos claves !

¿QUÉ DEBERÍAMOS SABER HASTA AHORA?

- Las diferencias entre marcas, atributos en HTML
- Entender las diferencias de id, clases y cómo agregar CSS a los elementos de una página web a través de ellos
- Las diferentes formas de integrar CSS en una página
- Cómo agregar colores a las letras y a los fondos

REPASEMOS CON MINI EJERCICIOS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    p {
      color: blue;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div>
    <p style="color: blue"> Hellowww </p>
  </div>
</body>
</html>
```

¿De qué color se
muestra el párrafo?

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    #azul {
      color: blue;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div>
    <p id="azul" > Hellowww </p>
  </div>
</body>
</html>
```

¿De qué color se muestra el párrafo?


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    div p {
      color: blue;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <p> Hellowww </p>
</body>
</html>
```

¿De qué color se muestra el párrafo?

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    body {
      color: white
      background-color: black
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1> Título </h1>
</body>
</html>
```

¿De qué color se muestra el título?


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    #azul {
      color: blue;
    }

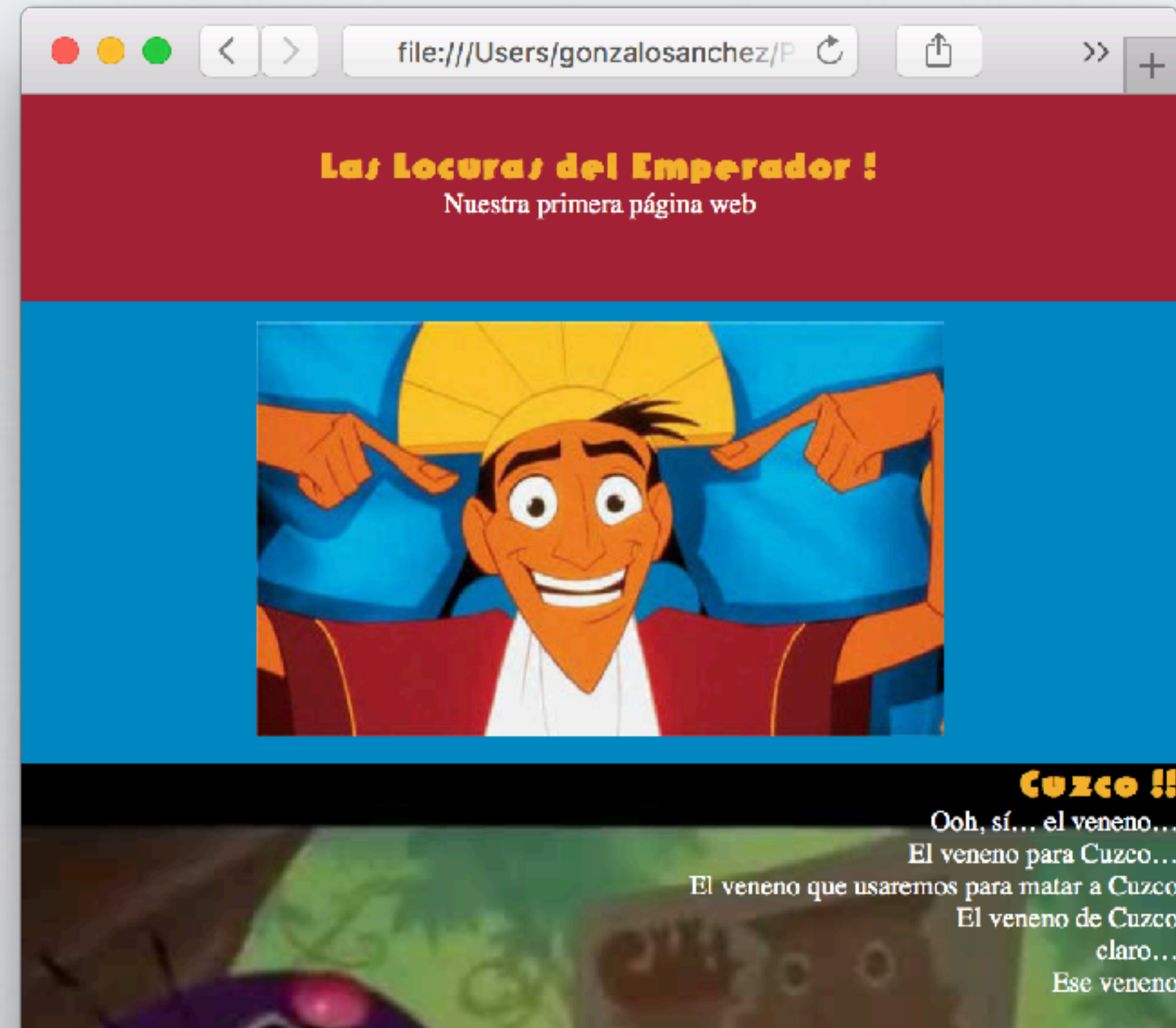
    .rojo {
      color: red;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div>
    <p id="azul" class="rojo"> Hellowww </p>
  </div>
</body>
</html>
```

¿De qué color se muestra el párrafo?

PASEMOS A LA ACTIVIDAD

ACTIVIDAD

EN ESTA CLASE CONSTRUIREMOS UNA
PÁGINA WEB DESDE CERO CON SUBLIMEY LA
SUBIREMOS A GITHUB PAGES



ACTIVIDAD

Durante esta actividad construiremos una página web guiándonos de una imagen y la subiremos a Github Pages:

- Se deben juntar en parejas.
- Descargar la guía que se encuentra en el link del desafío y leer las instrucciones agregadas en el Readme.
- Cada pareja armará una página web en base a la imagen utilizándola como patrón.
- Luego subir la página terminada a Github Pages (siguiendo documentación del sitio web, que se encuentra en la plataforma). (Deberán aprender a leer y seguir documentación)
- Finalizada la actividad cada pareja revisará el trabajo de otra pareja guiándose por la pauta que se encuentra en la plataforma.

MOMENTO DE CO-EVALUACIÓN

- Ahora cada pareja corregirá la actividad de otra pareja haciendo una clonación y luego un pull request para subir las correcciones realizadas.
- Esta corrección se debe hacer guiándose de la pauta de co-evaluación que se encuentra en el mismo link de la guía.

PANEL DE DISCUSIÓN

- Lograron subir sus proyectos a github pages? Qué fue lo que más les costó para lograr esto? La documentación estaba clara?
- Según la pauta de evaluación , el error más común fue _____(revisar resultados pautas de corrección) Porqué creen que pasa esto?
- Según el tiempo dado , lograron terminar el desafío?
- Qué les pareció el ejercicio? Lograron reforzar lo aprendido? les costó mucho? poco?

CIERRE

Procuren tener visto el material de la próxima semana antes de la clase del martes.
Y de repasar los conceptos menos claros.
Hasta les Martes!