

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>
     color: blue;
 </style>
</head>
<body>
                                           ¿De qué color se
 <div>
                                          muestra el párrafo?
    Hellowww 
 </div>
</body>
</html>
```



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

¿De qué color se muestra el párrafo?



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <style>
   body {
     color: white
                                       ¿De qué color se
     background-color: black
                                       muestra el título?
 </style>
</head>
<body>
 <h1> Título </h1>
</body>
</html>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    #azul {
      color: blue;
     .rojo {
                                             ¿De qué color se
muestra el párrafo?
      color: red;
  </style>
</head>
<body>
  <div>
     Hellowww 
</div>
</body>
</html>
```

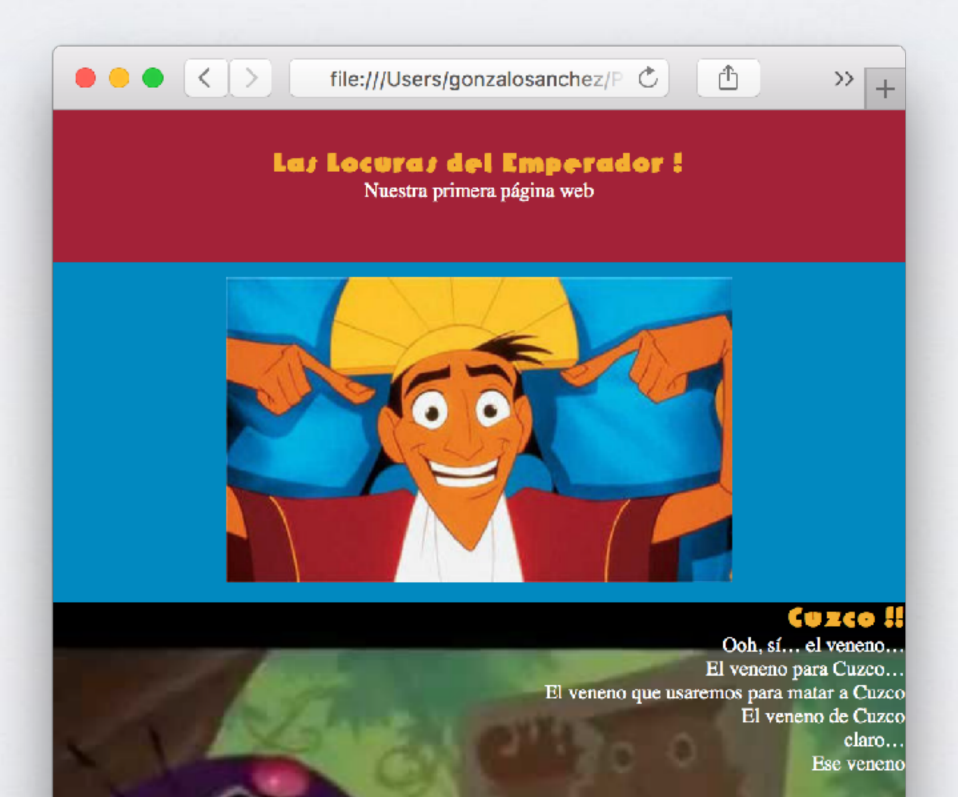


PASEMOS A LA ACTIVIDAD



ACTIVIDAD

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



ZESAFIO LATAM

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 <u>pauta de co-evaluación</u> 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!