







## /FUNDAMENTOS

Curso de FrontEnd

Sábado 28 de Septiembre 2024











#### /AGENDA

/ **[]** /bienvenida

**'02** /orgai

/organización de tareas

**/03** 

/herramienta de gestión

/04

/toma de requerimientos

**/05** 

/metodologías

**/0**8

/HTML - CSS - JS

**/07** 

/inspector de elementos

08

/tarea

0







# <br/> <br/> dienvenida>









#### Horario

```
09:00 hrs - Entrada
09:30 hrs - Módulo 1
10:15 hrs - Módulo 2
11:00 hrs - Break
11:30 hrs - Módulo 3
12:15 hrs - Módulo 4
13:00 hrs - Cierre
```



#### **Programa**

- 01 Fundamentos
- 02 Estilos y diagramación
- 03 Estilos y diagramación
- 04 Introducción a JS
- 05 Primeros pasos a JS
- 06 Funciones, API's, Manejo de errores
- 07 Programación JS
- 08 ReactJS
- 09 ReactJS
- 10 a 11 Práctico grupal avances proyecto final
- 12 Presentación Proyecto Final

#### Canales de comunicación

```
Slack (principal)
https://frontendusach.slack.com/archives/C0554TLS8TH
WhatsApp
https://www.softwarelibrechile.cl/G24-S2-whatsapp
```



## **Programas**

Visual Studio Code <a href="https://www.softwarelibrechile.cl/vscode">www.softwarelibrechile.cl/vscode</a>

Trello www.trello.com

Codesandbox codesandbox.io



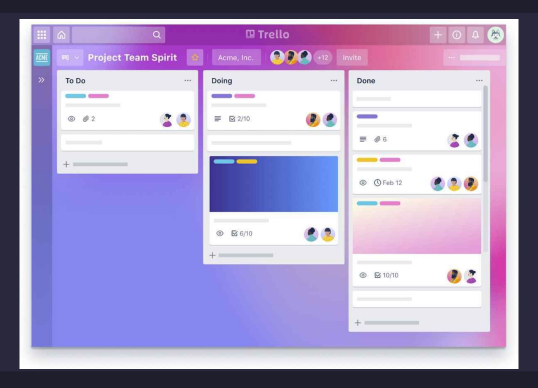
## Organización de tareas







## Herramienta de gestión - Trello





## Toma de requerimientos

#### **Funcionales**

Son declaraciones de lo que debe realizar el sistema así como en la forma en que reacciona a determinados eventos.

#### No funcionales

Se refiere a todos los requisitos que no describen información a guardar, ni funciones a realizar, sino características de funcionamiento. Por esto, suelen denominarse atributos de calidad de un sistema.



## Toma de requerimientos - ejemplos

#### **Funcionales**

 Descripciones de los datos a ser ingresados en el sistema.

#### No funcionales

 El sistema debe tener un color bonito y ser fácil de usar.



## Metodologías

La metodología tradicional se centra en la **planificación** en los que factores como el costo, el alcance y el tiempo son importantes.

La gestión ágil de proyectos prioriza el trabajo en equipo, la colaboración con los clientes y la flexibilidad.



## Código - HTML

HTML (por sus siglas en inglés, HyperText Markup Language), es un lenguaje de marcado que nos permite hacer la estructura de una página web.

Tenemos que aclarar que HTML no es un lenguaje de programación, pues carece de mecanismos para ejecutar cálculos, repeticiones o condiciones, lo que sí es, es un lenguaje de marcado.

Es un lenguaje que le indica al navegador qué tipo de elemento es el que está en la estructura de una página web.



CSS son las siglas en inglés para «hojas de estilo en cascada» (Cascading Style Sheets). Básicamente, es un lenguaje que maneja el diseño y presentación de las páginas web, es decir, cómo lucen cuando un usuario las visita. Funciona junto con el lenguaje HTML que se encarga del contenido básico de las páginas.



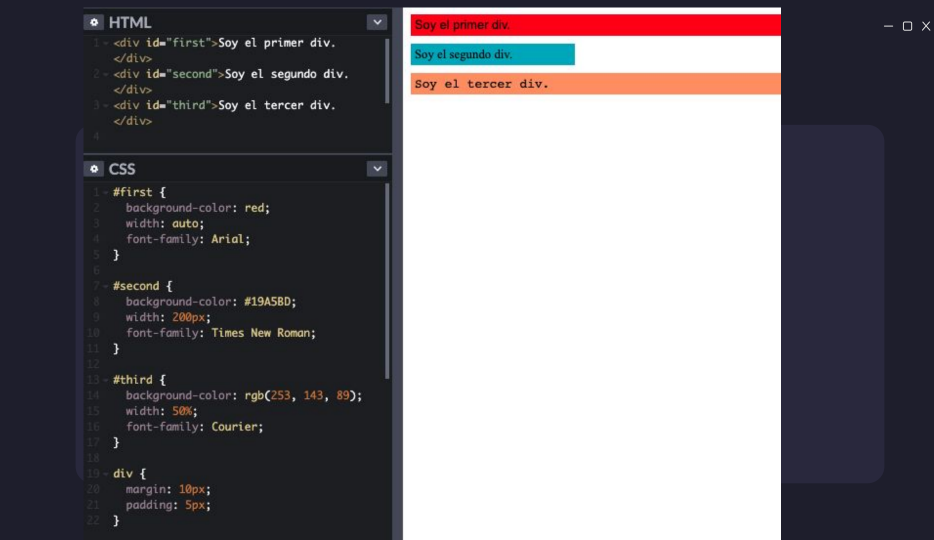
Con CSS puedes crear reglas para decirle a tu sitio web cómo quieres mostrar la información y puedes guardar los comandos para elementos de estilo (como fuentes, colores, tamaños, etc.) separados de los que configuran el contenido.



```
declaración
                               declaración
selector
      { color: blue; font-family: Avenir; }
                           propiedad
    propiedad
               valor
                                        valor
```



```
HTML
                                          ¡Soy un párrafo!
   ¡Soy un párrafo!
CSS
                                      V
   p {
     color: blue;
     font-family: Avenir;
```





## Código - JS

JavaScript es el lenguaje de programación encargado de entregar mayor interactividad y dinamismo a las páginas web. Cuando JavaScript se ejecuta en el navegador, no necesita de un compilador.

El navegador lee directamente el código, sin necesidad de terceros. Por tanto, se le reconoce como uno de los tres lenguajes nativos de la web junto a HTML (contenido y su estructura) y a CSS (diseño del contenido y su estructura).



## Código - Bootstrap

Bootstrap es un framework CSS desarrollado por Twitter en 2010, para estandarizar las herramientas internas.

Su principal objetivo es permitir la construcción de sitios web responsive para dispositivos móviles.

Esto significa que las páginas están diseñadas para funcionar en desktop, tablets y smartphones, de una manera muy simple y organizada.

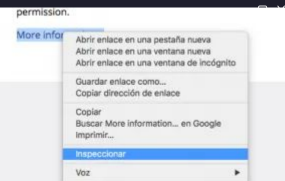


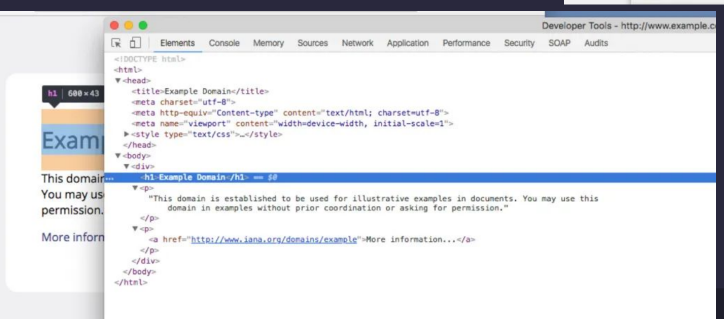
## Inspector de elementos

El inspector de elementos es una herramienta que nos permite analizar los contenidos de un sitio web. Con él podremos ver el código fuente de la página, así como analizar los diferentes elementos que la conforman.



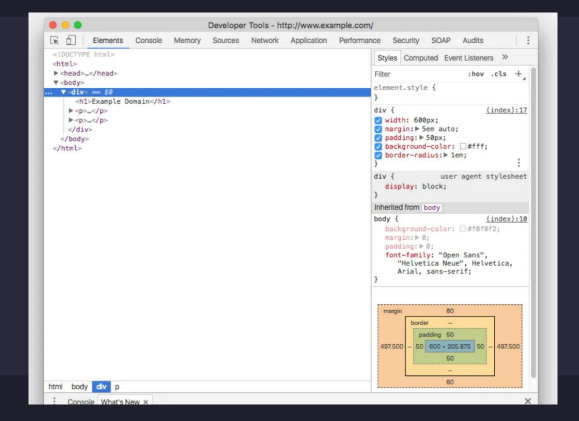
## Inspector de elementos







## Inspector de elementos





#### Tarea Nº1

Crear un proyecto considerando la siguiente estructura:

- 1. Header
  - a. Logo
  - b. Menú
- 2. Contenido
  - a. Slider
  - b. Títulos
  - c. Pilares
- 3. Footer

Enviar mediante el formulario disponible en https://www.softwarelibrechile.cl/G24-S2-01-Tarea



#### Tarea Nº1



#### Welcome!

Nullam ac rhoncus sapien, non gravida purus. Alinon elit imperdiet congue. Integer ultricies Sed elit imperdiet congue. Integer ultricies sed ligula eget tempus.



#### MANAGEMENT

Nullam ac rhoncus sapien, non gravida purus. Almon etit imperdiet congue. Integer utricies sed ett imperdiet congue. Integer utricies sed liquia eget tempus.



#### PLANNING

Nullam ac rhoncus saplen, non gravida purus. Alinon elit Imperdiet congue. Integer utricies sed elit imperdiet congue. Integer utricies sed liquia eoet tempus.



#### MARKETING

Nullam ac rhoncus saplen, non gravida purus. Alinon elit imperdiet congue. Integer ultricie sed elit imperdiet congue. Infege ultricies sed ligula eget tempus.



#### REPORTS

Nullam ac rhoncus sapien, non gravida purus. Alinon elit imperdiet congue. Integer utricie sed elit imperdiet congue. Intege utricies sed liquita eget tempus.



#### /Porcentajes a cumplir en el curso

A continuación les dejamos información acorde al % de asistencia, entregas de tarea y proyecto final, todo esto de carácter obligatorio para obtener el certificado de aprobación.

/CLASES	/TAREAS	/PROYECTO FINAL
ASISTENCIA 80%	ENTREGAS 80%	ENTREGA 100%
12 clases	8 tareas	1 proyecto
Debe existir asistencia mínima de 9 clases	Deben entregarse mínimo 7 tareas o más	El proyecto final se hará de forma grupal, 2 personas, ambas obteniendo la misma nota.





## /APROBACIÓN Y ENTREGA CERTIFICADO



#### /TAREAS

El promedio de las notas de la tareas equivale a un

/50%



#### /PROYECTO FINAL

La nota en el proyecto final equivale a un

**/50%** 



#### \_\_ /NOTA FINAL

La nota debe ser igual o mayor a 6

/100%



#### **Curso FrontEnd: Relatores**



#### David Hernández

Director Asociación de Informáticos UTE-USACH A.G. Paleo Informático david.hernandezm@usach.cl +56998246832

https://www.linkedin.com/in/david-hern% C3%A1ndez-23205b3a



#### **Gonzalo Flemming**

Tech Lead en Falabella Financiero

https://www.linkedin.com/in/gfleming-ga rrido/





#### Sebastian Becerra

Gerente de Operaciones en PropulsoW, Ingeniero Informático, voluntario Mozilla Chile ayudante en taller Joomla dictado en la Usach el 2014- 2015

https://www.linkedin.com/in/sebaebc/

#### Scarlet Melgarejo

Encargada de Canales Digitales B2B - B2C en Productos Torre, Ayudante en Desafío Latam, voluntario Mozilla Chile ayudante en taller Joomla dictado en la Usach el 2011 - 2015 2015.

https://www.linkedin.com/in/scarlett-me lgarejo-venegas-38805626/



#### **Curso FrontEnd: Relatores**



#### Carolina Pirela

Ingeniera en Sistemas -Front End Developer React | Javascript | Sass | Boostrap Dev UI Mobile @ Seiza

https://www.linkedin.com/in/caro
pi30/



#### Cristian Pavéz

Head of AI and Data Innovation en Soluciones - an AVOS Tech Company Ingeniero en Informática

https://www.linkedin.com/in/cristian
-pavez



# <gracias!>