

# Desarrollo Web



# Temario HTML & CSS



# Clase por clase

# CLASE 1

#### Temas:

Introducción a la Maquetación

#### Actividad:

¿Qué es HTML? ¿Qué son las etiquetas? Atajos html:5 CSS - ¿Qué es?

# CLASE 2

#### Temas:

Etiquetas

#### Actividad:

"Etiquetas HTML
Encabezados HTML
Párrafos HTML
Enlaces HTML
Mas principales caracteristicas
Buenas Prácticas"

# CLASE 3

#### Temas:

Introduccion a CSS

#### Actividad:

¿Que es CSS?, Selectores CSS

# CLASE 4

#### Temas:

CSS Avanzado

#### Actividad:

Pseudo-Elementos, Wireframes, Pseudo-clases



#### Temas:

Elementos en CSS

#### Actividad:

Elementos de Bloque y de línea - Propiedades

#### CLASE 6

#### Temas:

Propiedades en CSS

#### Actividad:

Elementos de Bloque y de línea Propiedades Altura y ancho El modelo de caja Overflow Horizontal & Vertical Align

# CLASE 7

#### Temas:

Flexbox

#### Actividad:

¿Qué es FLEXBOX? aprender jugando

# CLASE 8

#### Temas:

CSS GRID

#### Actividad:

¿Qué es CSS GRID? aprender jugando



#### Temas:

WORKSHOP

#### Actividad:

Utilizar todo lo aprendido hasta el momento creando Formularios HTML

# CLASE 10

#### Temas:

RWD

#### Actividad:

¿Por qué Responsive Web Design?, como crear Imagenes responsivas

# CLASE 11

#### Temas:

Bootstrap

#### Actividad:

¿Qué es un Framework? Como crear un sitio web responsive

# CLASE 12

#### Temas:

**BOOTSTRAP AVANZADO** 

#### Actividad:

Mobile First, navs, alertas



#### Temas:

**BOOTSTRAP AVANZADO** 

#### Actividad:

cards, carrusel, breadcrumbs, botones, forms, form control

# CLASE 14

#### Temas:

JAVASCRIPT EN EL HTML

#### Actividad:

¿Que es Javascript? como programar desde el navegador, Sweetalert para mejorar nuestro sitio

# CLASE 15

#### Temas:

JAVASCRIPT EN EL HTML 2

#### Actividad:

Javascript intermedio y uso de Github

#### CLASE 16

#### Temas:

WORKSHOP

#### Actividad:

Utilizar todo lo aprendido y Mi CV en html y en github pages

# **Temario Javascript**



Clase por clase

# CLASE 17

#### Temas:

Introduccion a la programación con JS

#### Actividad:

¿Que es JS y porque lo elejimos como lenguaje para aprender programación?

# CLASE 18

#### Temas:

Variables y tipos de datos

#### Actividad:

Variables, Scope e IF

# CLASE 19

#### Temas:

Ciclos

#### Actividad:

For, while, do while

#### CLASE 20

#### Temas:

**Funciones** 

#### Actividad:

Switch y Funciones





#### Temas:

Arrays

#### Actividad:

Creación de listados con Arrays

# CLASE 22

#### Temas:

Objetos

#### Actividad:

Introducción a la POO, Concepto de Objeto, Creación, declaración

# CLASE 23

#### Temas:

Objetos

#### Actividad:

Metodos, propiedades, clases yEjercicios de Repaso

#### CLASE 24

#### Temas:

WORKSHOP INTEGRADOR

#### Actividad:

Integración de lo aprendido hasta el momento.

### CLASE 25

#### Temas:

DOM

#### Actividad:

¿Que es el DOM y como funciona? ¿Porque es tan importante para manejar los sitios web?



#### Temas:

**DOM Eventos** 

#### Actividad:

Eventos, addEventListener

# CLASE 27

#### Temas:

Storage

#### Actividad:

¿Guardar datos en el navegador? Seguridad

## CLASE 28

#### Temas:

Asincronia

#### Actividad:

¿Que es la asincronia? Callbacks

# CLASE 29

#### Temas:

Promesas

#### Actividad:

No más Callback Hell, Fetch

# CLASE 30

#### Temas:

APIs

#### Actividad:

JSON, POSTMAN



#### Temas:

Manejo de errores

# Actividad:

Asinc Await, Funciones asíncronas

# CLASE 32

#### Temas:

WORKSHOP INTEGRADOR

# Actividad:

Integración de lo aprendido en el curso.



Contáctanos:

aplicantes@devplace.com.ar