

PLAN DE ESTUDIOS

# 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 características  
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

## CLASE 5

---

**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

## CLASE 9

---

**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

## CLASE 13

---

**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

### CLASE 17

---

**Temas:**

Introducción a la programación con JS

**Actividad:**

¿Que es JS y porque lo elegimos 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

## CLASE 21

---

**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?

## CLASE 26

---

**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



## CLASE 31

---

### **Temas:**

Manejo de errores

### **Actividad:**

Asinc Await, Funciones asíncronas

## CLASE 32

---

### **Temas:**

WORKSHOP INTEGRADOR

### **Actividad:**

Integración de lo aprendido en el curso.

# DEV PLACE

TECH ACADEMY

Contáctanos:

---

[aplicantes@devplace.com.ar](mailto:aplicantes@devplace.com.ar)