**-**

**Full Stack**

**WEB**

**DEVELOPMENT**

**Curso:** Front-End Web Development

**Instructor:** Alejandro Oviedo

**Email:** [alejandro.oviedo@coderhouseteam.com](mailto:alejandro.oviedo@coderhouseteam.com)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I. Información General:**

**Dirección**:

Humboldt 2036, Palermo Hollywood. Buenos Aires.

**Duración***:*

12 semanas (24 clases + 1 día de proyecto final)

**Días y horarios:**

Lunes y miércoles - 18:30 hs a 22:30 hs.

**Inicio**:

Lunes 22 de septiembre.

**Fin**:

Lunes 22 de diciembre.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II. Pre-requisitos**

- Laptop propia

- Bajar e instalar el editor de texto Sublime Text 2: http://www.sublimetext.com/2.

- Completar el curso de Codecademy: http://www.codecademy.com/tracks/html-css-latinamerica.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Método de Instrucción**

Nuestra principal filosofía es aprender haciendo. Es por esto que el instructor te dará un espacio para que practiques en todo momento. El instructor típicamente inicia presentando un nuevo concepto, muestra el código del mismo en el editor de texto y demuestra el resultado en el navegador. Finalmente, el instructor te dará tiempo para replicar y probar el mismo concepto/código en clase y en tu laptop. De esta manera se fijará tu conocimiento y se incrementará la velocidad de tu aprendizaje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Herramientas de Colaboración**

Comunicación

- Como Foro, usamos la herramienta de colaboración [Slack](https://slack.com/).

Documentos de clase

Todo el material de clase (programa, presentaciones, TPs, entre otros) pueden ser accedidos aquí mediante [Slack](https://slack.com/).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**V. Reglas de Clase**

- Ser puntual (entradas tardías distraen a la clase).

- Celular en modo silencioso.

- No se permiten bebidas en la clase (a no ser que sean botellas cerradas).

- Ser cortés y respetuoso a pares y al instructor.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VI. Trabajos Prácticos**

- 1 Trabajo Práctico Individual (TPI) por clase (Total: 24).

o Los ejercicios deben ser completados previo al inicio de la clase pactada para poder resolver dudas en la misma**.** Mandar TPs completados al profesor vía Slack.

- 2 Trabajos Prácticos Grupales.

* Los TPs grupales deben de ser presentados en clase frente a todos los alumnos.

- 1 Proyecto Final (Hackathon).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VII. Certificado de Completitud**

Al finalizar el curso, el certificado de completitud será otorgado al estudiante.

Criterio de otorgamiento:

- Asistir al 80% de las clases.

- Completar todos los Trabajos Individuales y Grupales.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VIII. Calendario**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Clase # | Temario |
| Lunes 22/09 | 1 | HTML |
| Miércoles 24/09 | 2 | CSS |
| Lunes 29/09 | 3 | CSS |
| Miércoles 1/10 | 4 | GIT |
| Lunes 6/10 | 5 | JavaScript |
| Miércoles 8/10 | 6 | JavaScript |
| Miércoles 15/10 | 7 | JavaScript |
| Lunes 20/10 | 8 | JavaScript |
| Miércoles 22/10 | 9 | JavaScript |
| Lunes 27/10 | 10 | JavaScript |
| Miércoles 29/10 | 11 | JavaScript |
| Lunes 3/11 | 12 | jQuery |
| Miércoles 5/11 | 13 | jQuery |
| Lunes 10/11 | 14 | Node.js |
| Miércoles 12/11 | 15 | Node.js |
| Lunes 17/11 | 16 | Node.js |
| Miércoles 19/11 | 17 | Node.js |
| Miércoles 26/11 | 18 | Node.js |
| Lunes 1/12 | 19 | Node.js |
| Miércoles 3/12 | 20 | Express.js |
| Miércoles 10/12 | 21 | Websockets |
| Lunes 15/12 | 22 | Mocha |
| Miércoles 17/12 | 23 | MongoDB |
| Lunes 22/12 | 24 | MongoDB |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_