

```
<h3>Happy C111
</div>
</div>
<!-- end first count item -->
<!-- second count item -->
<div class="col-md-3 col-sm-6 col-xs-12 text-center wow fadeInDown"
data-wow-duration="500ms" data-wow-delay="200ms">
  <div class="counters-item">
    <div>
      <span data-speed="3000" data-to="565">565</span>
    </div>
    <i class="fa fa-check-square fa-3x"></i>
    <h3>Projects completed</h3>
  </div>
</div>
<!-- end second count item -->
<!-- third count item -->
<div class="col-md-3 col-sm-6 col-xs-12 text-center wow fadeInDown"
data-wow-duration="500ms" data-wow-delay="400ms">
  <div class="counters-item">
    <div>
      <span data-speed="3000" data-to="95">95</span>
      <span>%</span>
    </div>
    <i class="fa fa-thumbs-up fa-3x"></i>
    <h3>Positive feedback</h3>
  </div>
</div>
```

PROGRAMA FORMATIVO

FUNDAMENTOS DESARROLLO WEB

Noviembre 2018



Módulo 1: Fundamentos de Desarrollo Web

Duración	<p>4 semanas</p> <ul style="list-style-type: none">● Sesión online: 24 horas (4 sesiones de 6 horas cada una)● Sesión presencial: 24 horas (8 sesiones de 3 horas cada una)
Descripción	<p>Fundamentos de Desarrollo Web es un módulo introductorio que entrega las herramientas básicas para el desarrollo web en donde se aprenden los conceptos base de desarrollo, entornos y flujos de trabajo. Además se conocerán las buenas prácticas de desarrollo web desde la construcción hasta la puesta en marcha.</p>
Competencias	<ul style="list-style-type: none">● Descomponer sitios web en secciones.● Construir secciones desde cero.● Crear páginas web utilizando el framework Bootstrap 4.● Construir secciones complejas con diagramación horizontal.● Integrar scripts realizados con JavaScript métricas con Google Analytics.● Enviar formularios vía email utilizando servicios integrados con JavaScript.● Poner en producción el sitio web utilizando la Terminal, Git, GitHub y GitHub pages.



Contenidos

Unidad	Sesiones
1. Páginas con HTML y CSS	Online: 1 Presencial: 2
2. Páginas con Bootstrap	Online: 1 Presencial: 2
3. Páginas con JavaScript	Online: 1 Presencial: 2
4. Terminal, Git, GitHub y GitHub pages	Online: 1 Presencial: 2

Requerimientos

Recursos de Información **	
	<p>Características notebook*</p> <ul style="list-style-type: none">- Sistema Operativo: Windows, Linux o Mac- Procesador Intel Core i3, 8GB RAM, 128 Disco SSD <p>Plataformas y Software</p> <ul style="list-style-type: none">- Empieza (https://empieza.desafiolatam.com)- ATOM (https://atom.io)- ImageOptim (https://imageoptim.com/changelog.html)- Git (https://git-scm.com/downloads)- GitHub / GitHub pages (https://github.com)

* El notebook es por cuenta de todos los participantes: docente, ayudante y alumnos.

**Programas open source, por lo que el estudiante no necesita incurrir en gastos de licencias.

