

## **BOOTCAMP**

Programa intensivo de corta duración (variable entre tres y seis meses comúnmente) que tiene su enfoque en el aprendizaje práctico en el que se introducen situaciones reales de trabajo.

## **CUE**

Para conceptos de este Bootcamp, CUE hace referencia a cada una de las clases, es decir, si un módulo (también llamado Drill durante este Bootcamp) cuenta con 10 clases, se dirá que cuenta con 10 CUE's, cada uno de los cuales incluye todos los componentes para llevar a cabo de manera efectiva cada clase.

## **DESARROLLADOR DE SOFTWARE**

Aquel profesional capacitado para diseñar, producir y mantener componentes y subconjuntos de software conforme a especificaciones para ser integrados en aplicaciones.

## **EDITOR DE TEXTO**

Programa informático que permite crear y modificar archivos digitales compuestos por textos conocidos como texto plano.

## **ÉTICA**

Disciplina filosófica que estudia el bien y el mal y sus relaciones con la moral y el comportamiento humano.

## **FULL STACK**

Un desarrollador Full stack es aquel profesional informático que controla el tanto el diseño Front-End y Back-End de aplicaciones web, software y sitios web.

## **HTML**

Lenguajes de Marcas de Hipertexto o, en inglés, *HyperText Markup Language*, es un lenguaje de marcado que se utiliza para desarrollar páginas web. Es decir, es aquel lenguaje que nos permite desarrollar toda la estructura de una página web.

## **IT**

El acrónimo IT proviene de *Information Technology*, traducido al español como Tecnología de Información o Tecnología de la Informática. Este término se utiliza para incluir a todas las personas involucradas en la creación y mantención de software informáticos, además de todo lo que abarque software, hardware, redes y telecomunicaciones.

## **LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN**

Lenguaje formal que consiste en un vocabulario específico que contiene reglas gramaticales destinadas a entregar instrucciones a un ordenador o dispositivo informático con el fin de poder ejecutar ciertas tareas.

## **METODOLOGÍA AGILE**

Sistema de trabajo que permite adaptar la forma de trabajo a las condiciones del proyecto, proporcionando así flexibilidad e inmediatez en la comunicación con el cliente para amoldar el proyecto y su desarrollo a las circunstancias específicas del entorno.

## **NAVEGADOR WEB**

Conocidos también como Web Browsers o simplemente “navegador” son programas informáticos que brindan el acceso a toda la información que está dispuesta en la web. Este tipo de softwares están diseñados para interpretar los datos que poseen los diversos sitios, así como sus archivos, permitiendo al usuario la interacción con los mismos.

## **PORTAFOLIO**

Un portafolio es la compilación de los mejores trabajos en los que se haya participado o sean de creación propia. Este tipo elementos no se limita al área de la programación, siendo usado por diseñador y fotógrafos, por ejemplo.

Se utiliza para compartir los trabajos con potenciales empleadores o clientes y de esta forma puedan complementar la información escrita en el CV, viendo las capacidades *In Situ*.

## **SEÑORITY**

Término utilizado para definir “La categoría o experiencia de quienes desempeñan una misma profesión o cargo”. En el área de la programación nos encontraremos con las categorías Training, Junior, Semi Senior y Senior, siendo la última la categoría más alta.

## **SERVIDOR**

Hardware, es decir, la maquina física integrada en una red informática en la que, además del sistema operativo, funcionan los servidores web.

## **SERVIDOR WEB**

Un servidor web es un software que forma parte del servidor y tiene como misión principal devolver información, conocida como página web, en base a una petición realizada por un usuario, es decir, la búsqueda de una página web específica.

## **SQL**

Lenguaje de Consultas Estructurado o, en inglés, *Structured Query Language*, es un lenguaje de programación que permite manipular una base de datos. Es el lenguaje más popular para trabajar con datos almacenados.