DESARROLLO WEB

FULL STACK

La creación de Páginas Web puede ser una tarea muy simple, sin embargo cuando necesitamos hacer uso de algún lenguaje de programación, ya estamos hablando de que necesitamos de un Programador Web. La Programación Web se ocupa de crear páginas dinámicas, su objetivo está focalizado en el comportamiento de la página y no en su Diseño. Si aprendes los principales lenguajes de programación web podrás crear todo tipo de páginas a nivel personal o profesional



EL FUTURO ES TUYO



Los casi 20 años de experiencia en educación informática, se traducen en la calidad y el desarrollo constante de programas de estudio que responden a necesidades específicas del mercado laboral manteniéndonos a la vanguardia en la oferta de cursos y carreras profesionales.

11-6462-2877 IACQRA@GMAIL.COM

CONTENIDO

Programación: contendrá los conceptos más importantes de programación. Tales como resolución de problemas, entes que intervienen, modo de resolverlos, conceptos de algoritmos, ingreso y salida de datos, estructuras de control, entre otros. Cada tema con su correspondiente ejercitación, explicado paso a paso, junto a una serie de ejercicios de aplicación real, que consolidaran los temas teóricos abordados.

Front-End: Son todas las tecnologías de diseño y desarrollo web que corren en el navegador y que se encargan de la interactividad con los usuarios. Un programador Frontend debe especializarse en HTML, CSS y JavaScript para poder usar algunos frameworks o librerías que expanden sus capacidades para crear cualquier tipo de interfaces de usuarios. React, Redux, Angular, Bootstrap, Foundation, LESS, Sass, Stylus y PostCSS son algunos de ellos.

Back-End: Son todas las tecnologías de desarrollo web que se llevan a cabo en el Servidor, lejos de la interfaz del usuario. Algunas de las tareas del desarrollador Backend son Manejo de Bases de datos, Sesiones, Transacciones, entre otras. Algunos de los lenguajes de programación de Backend son Python, PHP, Ruby, C# y Java, y así como en Frontend, cada uno de los anteriores tiene diferentes frameworks que te permiten trabajar mejor según el proyecto que estás desarrollando.

Desarrollo de Sitios Web: Se procederá a trabajar con varios lenguajes de programación, para llevar a cabo páginas web dinámicas. Manejo de datos web, administraciones del sitio, análisis del proyecto, entre otros. Ya que un sitio web utiliza varias tecnologías simultáneamente dentro de este curso se utilizarán diversas técnicas, protocolos y lenguajes tales como: HTML, CSS, JAVA SCRIPT, XML, PHP, HTML5, CSS3, SQL, LIBRERIAS, FRAMEWORKS, Y MAS...

DIRIGIDO

Al público en general que quiere dedicarse a una carrera en programación

REQUISITOS

Conocimientos básico Sistema Operativo Windows. Uso de internet.

DURACIÓN

72 horas en 36 clases de 2 horas

INTRODUCCION

Arquitectura de una aplicación web ¿Qué es el desarrollo web? Diseño de una aplicación web Diseño gráfico de una aplicación web Sitio web estáticos y dinámicos Maguetado Herramientas de desarrollo

FRONT-END

¿Qué es Front - End? Document Objet Model (DOM)

HTML & HTML5

Introducción al lenguaje Estructura básica de una pagina Estructurar elementos principales y secundarios Crear las cabeceras

Comprobar nuestro esquema Etiquetas semánticas estructurales funcionales Atributos Rutas relativas y absolutas Vinculación de recursos Normas elementales en HTML

Formularios CSS & CSS3

Introducción al lenguaje Sintaxis de una regla Integración con HTML Selectores básicos avanzados reglas

DESARROLLO WEB FULL STACK

EL FUTURO ES TUYO

- 1	1			
- P	\sim	ron	ıcıa	
- 1	ıe	161	ıcıa	

Modelo de cajas

Ancho y alto

Margen y relleno

Bordes

fondos

Estilos por defecto

Propiedades y valores

Sistema de cascada

Posicionamiento de elementos

Visualización

Relatividad

Debugging en el explorador

Responsive web design

Unidades de medida relativas

Flexbox

Media-queries

Pseudo clases

Pseudo elementos

Transformaciones

Animación

Recursos externos (Google Fonts, FontAwesome)

Librerías

Framework Bootstrap

PROGRAMACIÓN

Objetivos de la programación

Resolución de problemas

Concepto de algoritmo

Definición de variables y constantes

Tipos de datos fundamentales

Estructura Secuencial

Estructuras de Condicionales

Estructuras Repetitivas (Bucles)

Datos estructurados frente a datos simples

JAVASCRIPT

Introducción JavaScript

Diferencia entre Java y JavaScript

Sintaxis

Variables

Tipo de datos

Operadores

Estructura de control

IF

SWITCH

Bucles

FOR

WHILE

DO WHILE

Instrucciones Break y continue

Funciones

Parametros

Valores de retorno

Librerias

Arrays

Objetos

For in

Clases

String Date

Math

Number

Boolean

Propiedades Get y Set

cookies

Frameworks de JavaScript

BACK-END

¿Qué es BACK END?

SQL

Definiciones de base de datos

Tablas, Campos y registros

Tipos de datos

Claves primarias y secundarias, índices

Lenguaje SQL

Características del lenguaje Sintaxis

Operadores lógicos SQL: Unión de tablas

INSERT INTO

UPDATE

DELETE

La sentencia CREATE TABLE

La sentencia ALTER TABLE

La sentencia DROP TABLE

PHP

Conceptos básicos

Manejo de formularios

Cookies y sesiones

Acceso a una base de datos

Funciones de filtrado

Expresiones regulares

Manejo de ficheros y sistema de ficheros

Subida de ficheros

Orientación a objetos

Excepciones

Tratamiento de imágenes

PDO y MySQL

OTROS

Servidores web: locales y remotos MySQL, Wamp Server, phpMyAdmin

Propiedad intelectual y licencias de uso

Alojamiento de un sitio web

Usabilidad y Accesibilidad