Programa del curso

FULL STACK



Información sobre el curso

Desarrollo Web Full Stack es una carrera pensada para aquellas personas que buscan aprender a desarrollar aplicaciones y sitios web. Nos enfocamos en el estudio de lenguajes y tecnologías con contenidos actualizados, abordando desde la lógica de programación básica hasta las mejores prácticas de la industria



Duración:

8 meses



Clases Remotas y Material online

Videos

Tutoriales

Presentaciones

Prácticas

Podcast

Clases asincrónicas

Plataformas de prueba



Título:

"Diplomatura en Desarrollo Web FullStack"

Requisitos:

No hay prerrequisitos para quienes quieran cursar esta diplomatura. Sin embargo, y a modo de poder nivelar conocimientos, un mes antes de comenzar el alumno deberá completar un cuestionario nivelatorio y podrá realizar el taller inicial de nivelación antes de comenzar el mismo, en el que se verán todos los aspectos básicos necesarios para comenzar a programar.



Módulo 1 | Introducción al Desarrollo Web

Para comenzar, haremos una recorrida por los conceptos básicos del desarrollo web, metodologías de planificación y todos los conceptos de los diferentes lenguajes.

Unidad 1: Intro al desarrollo

- Entorno
- Internet, Web y Cliente Servidor
- Front-end
- Sitios web estáticos y dinámicos
- Aplicaciones web
- Desarrollo
- Programación
- Lenguajes de la web
- Programación lógica
- Maquetado
- Estilado
- Herramientas de desarrollo.

Unidad 2: Metodologías de desarrollo

- Repositorios
- Cloud
- Uso de Github
- Metodologías de trabajo ágiles
- Metodología Scrum
- Plataformas de planificación y seguimiento

Unidad 3: Conceptos de desarrollo Web

- Prototipados y conceptos de HTML
- Box modeling (posicionamiento y visualización)
- FlexBox
- Grids y Mobile First
- Animaciones
- Primeros pasos al HTML
- CSS (Multimedia, bases del scc y atributos)
- Sintaxis CSS
- Integración CSS con HTML
- Intro a Pre-procesadores (SASS)
- Subida de sitios al servidor
- Dominios
- Hosting



Módulo 2 | HTML, CSS, Bootstrap SASS y GIT

En este módulo, aprenderás a estructurar un sitio web mediante HTML y a aplicar los estilos y capas visuales mediante CSS.

Unidad 1: HTML

- Introducción al lenguaje
- Sintaxis
- Estructura del documento
- Etiquetas semánticas, estructurales y funcionales
- Atributos
- Rutas relativas y absolutas
- Vinculación de recursos
- Buenas prácticas.

Unidad 2: CSS

- Selectores por etiqueta
- Selectores a través de atributos
- Propiedades y valores
- Sistema de cascada
- Estilos por defecto
- Posicionamiento de elementos
- Modelo de cajas
- Relatividad
- Debugging en el explorador
- Responsive web design
- Unidades de medida relativas
- Flexbox
- Media-queries
- Pseudo clases y Pseudo elementos
- Transformaciones
- Recursos externos (Google Fonts, FontAwesome)
- Framework y librerías (Bootstrap)

Unidad 3: Bootstrap

- Frameworks y librerías
- Estructuras y componentes
- Bootstrap con JS
- Bootstrap Themes y Responsive

Unidad 4: SASS

- Procesadores CSS
- Nesting
- Import y Vars
- BEM
- Operadores
- Condicionales

Unidad 5: Servidores, seguridad y SEO

- Servidores
- Seguridad
- Certificados SSL
- Conceptos básicos de SEO

Unidad 6: GIT

- Comandos básicos de la terminal
- Repositorios
- Ramas
- Clonación de repositorios
- Páginas de GitHub



Módulo 3 | Javascript

El front-end de un sitio web es la parte donde los usuarios interactúan. Los desarrolladores front-end son responsables por crear la interfaz visual sobre la cuál los usuarios experimentan un producto. Principalmente lo hacen a través de HTML (para definir la estructura de los elementos), CSS (para definir los estilos) y Javascript (para crear interacción y lógica).

Unidad 1: Fundamentos

- Orígenes de la programación
- Lenguajes de programación
- Herramientas de desarrollo
- Debugging
- Sintaxis general
- Variables y tipos de valores
- Condicionales
- Operadores de comparación y lógicos
- Estructura de control
- Propiedades de JavaScript
- Sentencia break/continue y otras estructuras de control
- Bucles

Unidad 2: Programación avanzada con funciones

- Funciones
- Parámetros
- Variables globales y locales
- Objetos
- Función constructora y new
- Métodos vs funciones
- Uso del This para el público y privado

Unidad 3: String y arrays

- Métodos
- Tipos de datos
- Función typeof
- Métodos para string y arrays
- Funciones

Unidad 4: Storage y Json

- sesionStorage y localStorage
- setltem, getltem y removeltem
- Intro a Json
- Usos
- Parseo de string a Json

Unidad 5: DOM + AJAX

- Selección de elementos y grupos
- Obtención de datos del DOM
- Modificación del DOM
- Modificación del CSSOM
- Creación dinámica de elementos y manejo de eventos /
- Browser API (localStorage, userMedia)
- Asincronismo (async, await)
- Promesas (then, catch)
- Fetch API
- Estructura de paquetes HTTP
- Request methods
- Status codes
- JSON, CORS y Autenticación.



Módulo 4 | React

Entrarás al mundo de React. Conocerás en detalle cómo crear una aplicación con esta tecnología, trabajando con componentes, entendiendo su ciclo de vida y cómo enlazarlos dentro de la aplicación

Unidad 1: Configuración de entorno

- Nivelación HTML,CSS y JS,
- Sintaxis de JS y ECMAscript 6,
- Variable "This"
- Componentes del Virtual DOM
- Uso de ReactJS y NodeJS
- JSX y CLI (aplicación en CLI)
- •

Unidad 2: Virtual DOM

- Funciones
- Parámetros
- Variables globales y locales
- Objetos
- Función constructora y new
- Métodos vs funciones
- Uso del This para el publico y privado

Unidad 3: String y arrays

- Métodos
- Tipos de datos
- Función typeof
- Métodos para string y arrays
- Funciones

Unidad 4: Storage y Json

- sesionStorage y localStorage
- setItem, getItem y removeItem
- Intro a Json
- Usos
- Parseo de string a Json

Unidad 5: DOM + AJAX

- Selección de elementos y grupos
- Obtención de datos del DOM
- Modificación del DOM
- Modificación del CSSOM
- Creación dinámica de elementos y manejo de eventos /
- Browser API (localStorage, userMedia)
- Asincronismo (async, await)
- Promesas (then, catch)
- Fetch API
- Estructura de paquetes HTTP
- Request methods
- Status codes
- JSON, CORS y Autenticación.



Módulo 5 | Backend

Aprenderás a realizar aplicaciones que almacenen los datos de forma persistente mediante la administración de bases de datos. Servidores, Node.js, express y mucho más.

Unidad 1: Servidores con Javascript

- Javascript, ECMAScript y Typescript en Node.js
- Conceptos básicos para desarrollar Javascript en Node.js.
- ES6 y nuevas sintaxis.
- Aportes de ES7 a ES11.
- Introducción y uso de Typescript.

Unidad 2: Programación

- Sincronica y asincronica
- Funciones y callbacks
- Conceptos Iteradores, promesas y observables

Unidad 3: Servidor web

- Introducción a Node.js
- Patron Modulo
- Escritura de programa en Node.js
- Módulos Nativos
- Módulo HTTP
- Implementación de servidor
- Despligue en glitch.com
- Manejo de archivos en forma sincrónica
- Callbacks en forma asincrónica
- Promesas (then-catch y async await)

Unidad 4: Express

- Como instalar NPM
- Introducción a Express
- Instalación de Express en proyectos
- Servidores con Express
- Servir archivos estáticos con Express
- Creación de rutas GET, POST, PUT, v DELETE.
- Uso de POSTMAN
- Capas de middlewere
- Formularios de login

Unidad 5: Motores de plantillas

- Motores de plantillas (Handlebars, Pug y Ejs).
- Layouts, vistas y componentes parciales
- Servir contenido HTML utilizando Handlebars, Pug y Ejs

Unidad 6: Desarrollo en Node.js

- Transpiler
- Instalación y uso de Babel
- Instalación y uso de TSC (TypeScript Compiler)
- Bundler
- Instalación y uso de Webpack
- Compilación en código Node.js para producción



Módulo 6 | Backend Avanzado

Continuando con el aprendizaje del módulo 5, comenzaremos a trabajar con lenguajes y programaciones más avanzados, pero fundamentales para marcar la diferencia profesional.

Unidad 1: JSON y EXPRESS

- Diseño de mocks de datos
- Diseño para Back/Front.
- Desarrollo mockapi
- JSON Normalización: Normalizando orígenes de datos.
- Concepto y ventajas.
- Denormalización.
- Cookies, sesiones, storages
- Asegurando aplicaciones.
- Memory, file, Redis, RedisLab.
- Autorización y Autenticación:
- Mecanismos de Auth. Integración de passport a un servidor basado en Express.
- Estrategias de login con redes sociales.
- JSON Web Token (JWT).
- Desarrollo registro y login de usuario utilizando MongoDB

Unidad 2: Backend avanzado

- Global Process y Child Process
- Spawn, fork, exec y execFile.
- Módulo Cluster: Definición y uso.
- Forever y PM2.
- Nginx como reverse proxy configuración.
- Balanceo de carga. Esquemas de red.
- Contenido estático.
- Integración con Node.js
- Logs -principios, módulos, rendimiento.
- Log4s, Winston y Pino.
- Profiling, herramientas y análisis
- Rendimiento artillery, autocannon y 0x.
- Productos Cloud y soluciones de terceros: Uso de Git para deploy.
- Deploy en Heroku. Deploy en AWS: EC2, S3, RouteS3, Balance.
- E-mailing y Messaging:
 Nodemailer,
 enviando mails desde Node.js.

 Twilio, envío de SMS y Whatsapp.
- Seguridad: OWASP paso a paso.



Módulo 7 | Base de datos

En este módulo se hará una introducción al mundo de las bases de datos. Trabajarás en su diseño, construcción y posible modificación, para luego trabajar con consultas simples y avanzadas. Para finalizar, conocerás una librería que te permitirá integrar de manera rápida, fácil y cómoda la base de datos en el ambiente de Node.js.

Unidad 1: SQL y Node.js:

- Base de datos SQL MySQL.
- Clientes MySQL (CLI, UI).
- Conectar base de datos MySQL a través de Knex.
- Integración base de datos MySQL a un proyecto Node.js.
- Knex con SQLite3.
- Operaciones CRUD.

Unidad 2: MongoDB

- Introducción a MongoDB
- Tipos de bases de datos
- NoSQL vs SQL.
- Arquitectura, instalación y configuración de MongoDB.
- Acceso a una base de datos MongoDB.
- Clientes de MongoDB (CLI, UI)

Unidad 3: CRUD en MongoDB Client

- CRUD.
- Operaciones básicas en MongoDB.
- Creación de bases de datos, colecciones y documentos en colecciones.
- Edición, reemplazo y borrado de documentos. Creación y configuración de usuarios.

Unidad 4: MongoDB y Node.js

- Integración con una base de datos MongoDB con Node.js.
- Estructura de una base de datos no relacional con Mongoose.
- MongoAtlas
- Integración a Firebase con Node.js.



Módulo Extra | Phyton

En este módulo, recorrerás los conceptos más básicos del lenguaje, desde cómo realizar la instalación, cómo utilizar un editor de texto o realizar el seguimiento de errores en el código desarrollado. Python es un lenguaje que posee muchas aplicaciones y hoy en día se puede utilizar para realizar sitios web escalables, realizar cálculos estructurales complejos con elementos finitos, videojuegos, entre otras muchas aplicaciones.

Unidad 1: Introducción al lenguaje

- Introducción
- La consola interactiva.
- IDLE: un editor de código integrado.
- Tipos de datos
- Control de flujo
- Operadores lógicos.

Unidad 2: Excepciones y módulos

- Funciones
- Más sobre colecciones
- Entrada y salida de archivos
- La función "open".
- Modos para la apertura de archivos.
- Los métodos "read" y "write".

Unidad 3: Excepciones y módulos

- Excepciones
- Módulos y paquetes
- Separación del código en módulos.
- La librería estándar.
- Instalando módulos de terceros vía "pip"
- Instalando módulos de terceros vía "setuptools".

Unidad 4: Base de datos SQL

- API estándar.
- Los módulos sglite3.
- Los módulos PyMySQL.
- Conexión a una base de datos y ejecución de consultas.
- Obtener el resultado de una consulta.
- Inyección de código SQL y cómo prevenirla.

Unidad 5: Scripting

- Operaciones sobre cadenas
- Caracteres especiales
- La función incorporada "repr()"
- Argumentos del programa
- El módulo "subprocess".
- Invocar un comando o programa desde Python.

Unidad 6: Desarrollo de APPS de escritorio

- Introducción a librerías gráficas.
- Desarrollo con Tcl/Tk vía el módulo "tkinter".
- Botones.
- Cajas de texto.
- Etiquetas.
- Menús.
- Listas.
- Convertir un script de Python a un archivo ejecutable.





WWW.ACADEMIANUMEN.COM

+54 11 6233 0325 | INFO@ACADEMIANUMEN.COM









