

COMPONENTE BÁSICO /CURSO DESARROLLO WEB FULL STACK

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá con conocimientos básicos en TI (Tecnologías de la información).

Descripción del curso: En la actualidad con el evidente auge de las tecnologías y el avance tan significativo de las mismas, las empresas, universidades y compañías a nivel mundial se obligan a involucrar dentro de su core, la adquisición de soluciones tecnológicas, dichas soluciones son creadas por grupos capacitados de personas los cuales involucran y integran diversas herramientas las cuales permiten el éxito de los proyectos. Con este “CURSO BASICO EN DESARROLLO FULLSTACK”, aprenderás los fundamentos, estructuras y principales bases para el éxito en el desarrollo de soluciones tecnológicas desde el diseño, hasta la ejecución de las mismas, pasando por procesos de lógica matemática, maquetación, aplicación de principios del diseño, lenguajes de modelado y maquetado web, redes, bases de datos, gestión de contenidos y diversos temarios, los cuales te permitirán ser más competitivo en el ámbito profesional y laboral.

Este curso está pensado para adquirir los conocimientos básicos sobre el desarrollo FullStack, el cual se segmenta en 16 módulos, en donde se abarca desde lo más básico y elemental, hasta los laboratorios y ejercicios prácticos más interesantes, los cuales involucran diversas tecnologías, modos de desarrollo y fomentan las buenas prácticas en la ejecución de proyectos.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Historia e introducción al pensamiento FullStack. (10h).

Módulo 2: Lógica computacional. (8h).

Módulo 3: Fundamentos de programación. (24 h)

Módulo 4: Fundamentos del desarrollo web. (14)

Módulo 5: Fundamentos de Arquitectura de software. (11h)

Módulo 6: Fundamentos de diseño UX y UI. (20h)

Módulo 7: Fundamentos de LINUX. (11h)

Módulo 8: Espacio de trabajo, configura tu entorno de desarrollo. (8h)

Módulo 9: Introducción al FrontEnd. (25h)

Módulo 10: Introducción al BackEnd (enfoque en PHP). (58h)

Módulo 11: Introducción a Sistemas Gestores de Contenidos. (12h)

Módulo 12: Fundamentos de bases de datos. (23h)

Módulo 13: Fundamentos e introducción a Redes. (10h)

Módulo 14: Introducción y bases para la optimización de sitios web (SEO). (4h)

Módulo 15: Metodologías para el desarrollo de software. (6h)

Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas

Requerimientos técnicos: Contar con un equipo de cómputo con las características mínimas, para el desarrollo del contenido y conexión a internet.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 19 semanas

COMPONENTE BÁSICO / CURSO DESARROLLO WEB FRONT END

350 Horas



Público Objetivo: El curso de desarrollo front end - básico está pensado para aquellas personas que buscan tener un primer acercamiento con el área de desarrollo de software aportando valor al usuario desde el primer día construyendo interfaces gráficas interactivas y funcionales. Es un curso dirigido a personas que buscan aumentar su sensibilidad por la experiencia de los usuarios.

Descripción del curso: El principal objetivo de este curso es proporcionar las habilidades necesarias a los estudiantes para crear frontends eficientes, seguros y teniendo en cuenta las mejores prácticas garantizando su escalabilidad, mantenibilidad, portabilidad y usabilidad.

Este curso abarca conceptos básicos como HTML, CSS, Javascript, pasando por tópicos más avanzados como el uso de la librería React para crear Single Page Applications. Adicionalmente, se aplicarán conceptos de autenticación y autorización de usuarios en una aplicación web para garantizar desde el frontend que los usuarios tienen acceso a las secciones permitidas estableciendo un control de acceso a la información.

Al finalizar, el curso cuenta con dos módulos que proporcionan los conceptos clave para realizar despliegues de aplicaciones web en Vercel y para el manejo de control de versiones de código. Este último resulta muy útil para trabajar no solo con las tecnologías del dominio de este curso, si no que podría aplicarse en el desarrollo de software en general con cualquier lenguaje de programación o cualquier tipo de framework o librería.

Contenidos del curso

Módulo 1: Introducción al desarrollo web (10 horas teoría).

Módulo 2: HTML – HyperText Markup Language (10 horas teoría -horas práctica).

Módulo 3: CSS - Cascading Style Sheets (8 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 4: Fundamentos de programación (12 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 5: Fundamentos de Javascript (12 horas teoría - 16 horas práctica)

Módulo 6: Introducción a React (12 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 7: Hooks básicos y debug (10 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 8: Single page applications (10 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 9: Manejo de estado con redux (10 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 10: Autenticación (10 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 11: Control de versiones con git (10 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 12: Test unitarios (6 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 13: Deploy en Vercel (5 horas teoría - 3 horas práctica)

Requerimientos técnicos: N/A

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

COMPONENTE BÁSICO / CURSO DESARROLLO WEB BACK END

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá, Preferiblemente con conocimientos básicos en la temática y con disponibilidad diaria de mínimo 2 horas.

Descripción del curso: Cuando se desarrollan servicios, el Back End es el motor que se encarga de que toda la lógica funcione de manera correcta, este desarrollo debe ser meticuloso ya que cualquier detalle podría arruinar toda la aplicación. Sin un buen backend, el programa realizado podría dejar de funcionar o tener distintos problemas después de un tiempo, aunque el diseño exterior (Front End) sea robusto y bien desarrollado.

El desarrollo backend se encarga principalmente de procesar, almacenar y proteger la información de un programa. En la actualidad la mayoría de los lenguajes de programación nos permiten desarrollar en el backend, esto se debe a que estos lenguajes por lo general siguen los mismos protocolos para realizar la comunicación con el Front End, la base de datos y demás servicios.

En este curso “DESARROLLADOR BACK END”, el objetivo principal es que aprendas a desarrollar aplicaciones modernas implementando buenas prácticas y la lógica de programación con JavaScript, Aprendiendo también a trabajar con bases de datos SQL y noSQL, al final del curso serás capaz de diseñar aplicaciones backend para procesar, almacenar y proteger la información de un programa de manera robusta y escalable.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Introducción al desarrollo Back End. (7h)

Módulo 2: Pensamiento lógico y algoritmos. (27h)

Módulo 3: Fundamentos del desarrollo web. (23h)

Módulo 4: Fundamentos de Arquitectura de software. (11h)

Módulo 5: Introducción a Git y Github. (12h)

Módulo 6: Programación Backend con JavaScript (70)

Módulo 7: Fundamentos de bases de datos. (23h)

Módulo 8: Introducción a NodeJS (13h)

Módulo 9: Introducción a Express (11h)

Módulo 10: Motores de plantillas y MongoDB (15h)

Módulo 11: CRUD (5h)

Módulo 12: Principios de diseño y desarrollo. (13h)

Módulo 13: Testing (15h)

Módulo 14: Metodologías para el desarrollo de software. (6h)

Requerimientos técnicos: Debe poseer un computador y buena conexión a Internet.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 19 semanas.

COMPONENTE BÁSICO / CURSO ANÁLISIS DE DATOS

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años, con conocimientos básicos en tecnologías de la información.

Descripción del curso: En este curso se busca formar al estudiante en competencias relacionadas con el análisis de datos usando herramientas tecnológicas tales como: Hojas de cálculo, bases de datos, y el lenguaje de programación Python. Dentro de las temáticas a abordar se puede encontrar desde el procesamiento de datos usando hojas de cálculo hasta el uso del aprendizaje automático para la extracción de conocimiento a partir de conjuntos de datos.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Uso básico de las hojas de cálculo. (10h)

Módulo 2: Uso de las hojas de cálculo como herramienta para la preparación de datos(10h)

Módulo 3: Manejo de repositorios

Módulo 4: Fundamentos de programación en Python(50h)

Módulo 5: Fundamentos de bases de datos(20h)

Módulo 6: Fundamentos de estadística (20h)

Módulo 7: Introducción al análisis de datos (17h)

Módulo 8: Arreglos numéricos con Numpy (20h)

Módulo 9: Visualización con Matplotlib (20h)

Módulo 10: Dataframes con pandas (35h)

Módulo 11: Aprendizaje automático (30h)

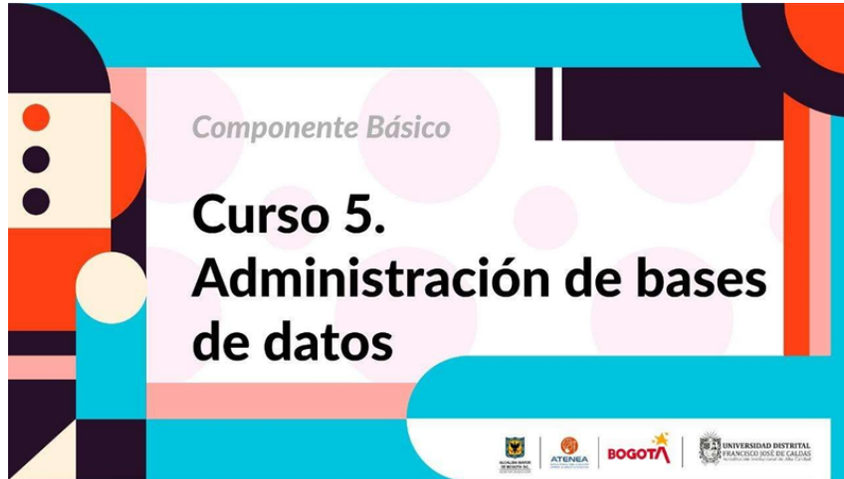
Módulo 12: Procesamiento de lenguaje natural (20h)

Requerimientos técnicos: Computador con acceso a internet, motor de bases de datos postgres, herramienta de hoja de cálculo.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

COMPONENTE BÁSICO / CURSO ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá con conocimientos básicos en tecnologías de la información.

Descripción del curso: En este curso se busca formar al estudiante en competencias relacionadas con la administración de sistemas de bases de datos. Dentro del curso se contempla desde la fase de instalación y configuración del motor de la base de datos hasta la gestión del mismo y las bases de datos que aloje.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Sistemas Operativos. (40h)

Módulo 2: Fundamentos de Redes (15h)

Módulo 3: Fundamentos de bases de datos (20h)

Módulo 4: Instalación de Motores de BD (16h)

Módulo 5: Gestión de Usuarios (9h)

Módulo 6: Gestión de Almacenamiento (7h)

Módulo 7: Creación de Objetos de BD (30h)

Módulo 8: Diccionario de datos (5h)

Módulo 9: Auditoría (12h)

Módulo 10: Gestión Backups (9h)

Módulo 11: Alta disponibilidad (15h)

Módulo 12: Consultas avanzadas (26h)

Módulo 13: Otros tipos de bases de datos (21h)

Módulo 14: Bases de datos multidimensionales (21h)

Requerimientos técnicos: Computador con acceso a internet, sistema operativo linux o en su defecto herramienta de virtualización, posibilidad de instalar motores de bases de datos.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

COMPONENTE BÁSICO / CURSO ANÁLISIS DE MARKETING DIGITAL

350 horas



Público objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá. No se requieren conocimientos previos en TI.

Descripción del curso: Este es un curso básico de marketing digital en el que se creará, diseñará y realizará una campaña digital transversal en la que se verán las herramientas necesarias para implementar en una estrategia acorde a las necesidades de negocio traído por cada estudiante. Se abordarán conceptos básicos para implementar una estrategia de marketing digital focalizada en las particularidades de los negocios traídos a clase, para ello en el curso se trabajará en una introducción a estrategias de marketing digital, diseño de identidad de marca, segmentación de canales y públicos y desarrollo de habilidades en entornos multimedia con sesiones teóricas y ejercicios prácticos. En el desarrollo del curso se crearán estrategias que permitan entender el posicionamiento de marca, de igual manera se identificará, segmentará y atraerá público objetivo en las redes sociales; según las necesidades identificadas, se adquirirán herramientas para el manejo de lista de correos electrónicos, tráfico en sitios web desarrollo de publicidad display y se implementarán tácticas de posicionamiento en buscadores y analítica web y social para apropiar habilidades para la gestión de relaciones con los clientes con proyección local e internacional.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Entorno digital y oportunidades. (10h)

Módulo 2: Gestión y valor de marca en entornos digitales. (10h)

Módulo 3: Internet, escenario de interacciones y mercadeo. (10h)

Módulo 4: Entorno web y la presencia online. (10h)

Módulo 5: Estrategia comercial en la web.(10h)

Módulo 6: Motores de búsqueda. (10h)

Módulo 7: Posicionamiento en buscadores. (10h)

Módulo 8: Páginas web. (10h)

Módulo 9: Optimización de campañas de pago en buscadores. (10h)

Módulo 10: Creación de campañas. (10h)

Módulo 11: Optimización de medios sociales. (10h)

Módulo 12: Redes sociales al servicio de una marca/negocio/emprendimiento. (10h)

Módulo 13: Acciones en redes sociales. (10h)

Módulo 14: Reputación online. (10h)

Módulo 15: Marketing en dispositivos móviles. (10h)

Módulo 16: Marketing de contenido. (10h)

Módulo 17: Email marketing correo electrónico. (10h)

Módulo 18: otros sitios web. (10h)

Módulo 19: Video marketing. (10h)

Módulo 20: Analítica web. (10h)

Módulo 21: Analítica web como instrumento para la mejora. (10h)

Módulo 22: Estadística. (10h)

Módulo 23: Página de compra .(10h)

Módulo 24: E-Commerce. (10h)

Módulo 25: Internacionalización de marca. (10h)

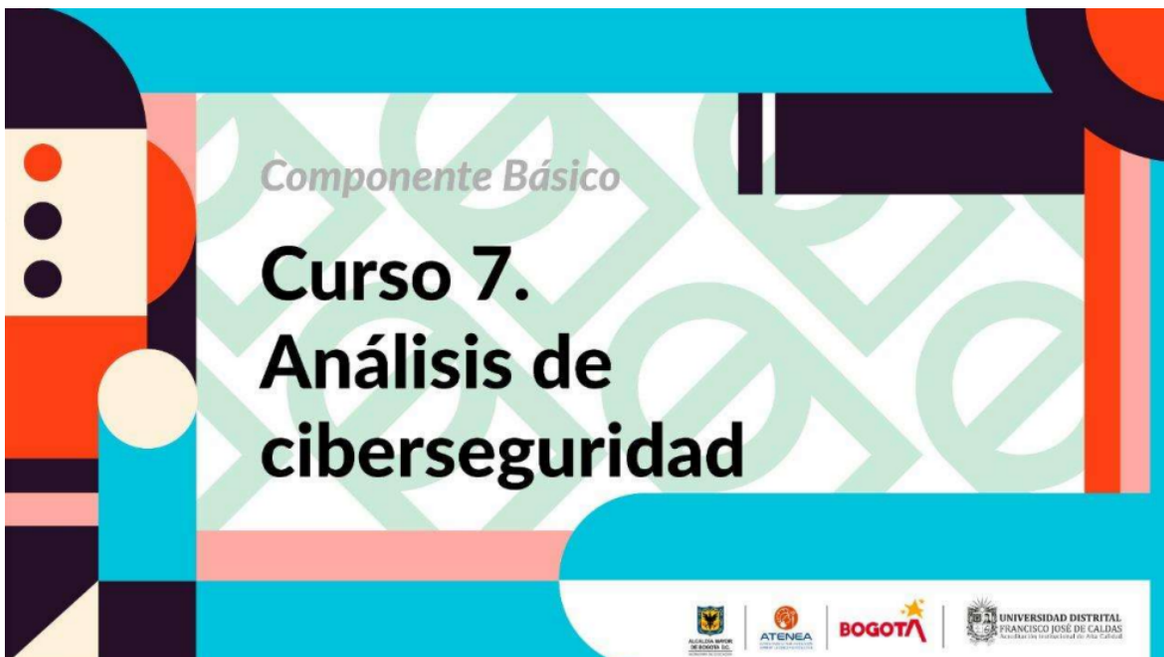
Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas Teóricas

Requerimientos técnicos: Contar con un equipo de cómputo con las características mínimas con acceso a internet, para el desarrollo del contenido y celular con acceso a redes sociales.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

COMPONENTE BÁSICO / CURSO ANÁLISIS DE CIBERSEGURIDAD

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá. Se requiere adicionalmente una disponibilidad mínima de 2 horas diarias.

Descripción del curso: En este curso teórico práctico se pretende formar a los estudiantes en competencias básicas de ciberseguridad; lo anterior, brindando una serie de skills necesarios para que puedan afrontar las necesidades del mercado actual que demanda profesionales para realizar pentesting y/o análisis de vulnerabilidades y/o etical hacking a diferentes plataformas de tecnologías de la información en las organizaciones. A su vez, el presente curso está diseñado para abordar gradualmente una hoja de ruta la cual inicia con algunos fundamentos de la ciberseguridad y poco a poco se va “adentrando” entre otros conceptos básicos tales como fundamentos de redes, laboratorios virtuales de entrenamiento, GNU/Linux, Deep Web, criptografía, entre otros, tratando y conociendo diferentes ataques cibernéticos para finalizar con criptografía y esteganografía.

Lo anterior, permitirá adquirir un perfil básico como pentester y/u oficial de ciberseguridad a los estudiantes que culminen satisfactoriamente el entrenamiento, para ser más competitivos en el ámbito profesional y laboral de las TI.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Fundamentos de la Ciberseguridad (15 horas)

Módulo 2: Fundamentos de redes (21 horas)

Módulo 3: Montaje de laboratorio virtual de entrenamiento (5 horas)

Módulo 4: Fundamentos de GNU/LINUX (26 horas)

Módulo 5: Análisis de Amenazas (30 horas)

Módulo 6: Ingeniería social y phishing (11 horas)

Módulo 7: Gestión de incidentes (16 horas)

Módulo 8: Introducción a Análisis Forense (20 horas)

Módulo 9: Equipos de Respuesta a Incidentes de Seguridad Informática - CSIRTs (17 horas)

Módulo 10: Deep Web (9 horas)

Módulo 11: Open Source Intelligence - OSINT (46 horas)

Módulo 12: Criptografía y esteganografía (34 horas)

Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas

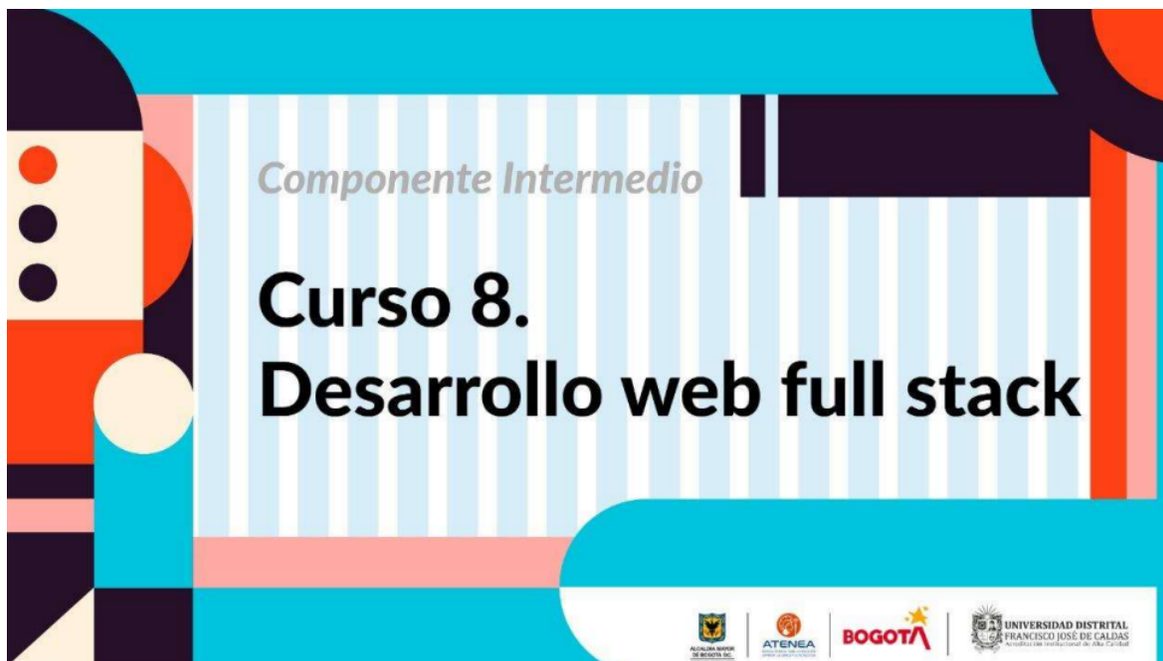
Requerimientos técnicos:

Acceso a Internet Computador de escritorio o laptop con sistema operativo Windows o GNU/Linux
Mínimo 8 GB de RAM Mínimo 80 Gb libres en disco duro.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas

COMPONENTE INTERMEDIO / CURSO DESARROLLO WEB FULL STACK

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá con conocimientos básicos en TI (Tecnologías de la información) y desarrollo web.

Descripción del curso: El curso de desarrollador FullStack como componente intermedio, pretende enfocar los pilares del desarrollo web, como lo son FrontEnd, BackEnd, Diseño y modelamiento de aplicaciones, documentación y se abarcan temas específicos a la seguridad informática, desarrollo de aplicaciones móviles, gestión de base de datos, todo esto basado en la metodología Scrum. También se hace énfasis en el manejo de proyectos tanto en los módulos de desarrollo como los módulos de gestión de proyectos de TI.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Fundamentos de programación II. (8h)

Módulo 2: Fundamentos del desarrollo web. (20h)

Módulo 3: Profundización de Arquitectura de software. (10 h)

Módulo 4: Fundamentos de diseño UX y UI. (14h)

Módulo 5: FrontEnd basado en proyectos. (50h)

Módulo 6: Backend basado en proyectos. (45h)

Módulo 7: Bases de datos intermedio. (16h)

Módulo 8: Introducción al desarrollo de App móviles. (25h)

Módulo 9: Administración de servidores DevOps. (15h)

Módulo 10: Introducción a la Analítica web. (15h)

Módulo 11: Fundamentos de seguridad y redes Introducción ipv6 (8h)

Módulo 12: Optimización de sitios web (SEO). (4h)

Módulo 13: Manejo de Git y GitHub (6h)

Módulo 14: Metodologías para el desarrollo de software. (4h)

Módulo 15: Fundamentos de la gestión de proyectos de TI (10h)

Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas

Requerimientos técnicos:

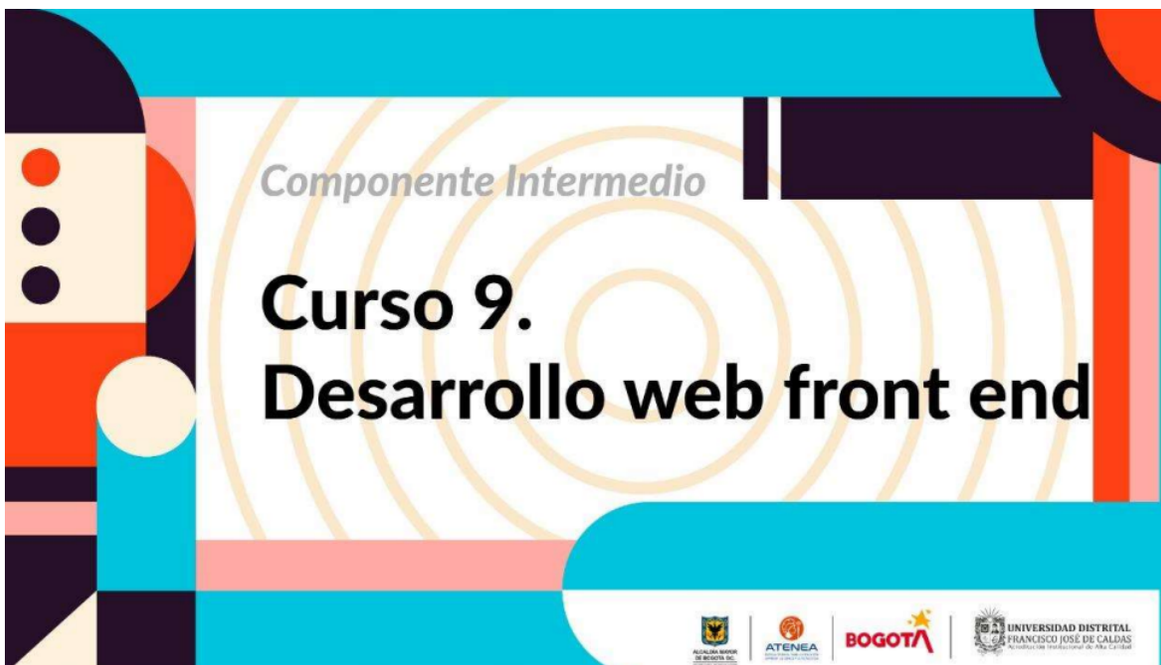
Contar con un equipo de cómputo con las características mínimas, para el desarrollo del contenido y conexión a internet.

Tiempo de ejecución:

La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

COMPONENTE INTERMEDIO / CURSO DESARROLLO WEB FRONT END

350 horas



Público Objetivo: El curso de desarrollo front end - intermedio está pensado para aquellas personas con conocimientos básicos en tecnologías de desarrollo frontend tales como HTML5, CSS3, Javascript y la arquitectura cliente servidor que actualmente utiliza la mayoría de las aplicaciones web. Este curso está diseñado para que el estudiante aporte valor al usuario construyendo interfaces gráficas interactivas, funcionales y de calidad asegurando la mantenibilidad y escalabilidad de estas escribiendo código limpio y legible por medio de la implementación de buenas prácticas.

Descripción del curso: El principal objetivo de este curso es proporcionar las habilidades necesarias a los estudiantes para crear frontends eficientes, seguros y teniendo en cuenta las mejores prácticas garantizando su escalabilidad, mantenibilidad, portabilidad y usabilidad. Este curso abarca conceptos intermedios del desarrollo de aplicaciones frontend con la librería React, tales como: lenguaje de programación Typescript, patrones de diseño de componentes, creación y despliegue de un paquete en NPM, formularios avanzados, storybooks como punto de partida para probar y documentar componentes, entre otros. Adicionalmente, al finalizar este curso el estudiante tendrá la posibilidad de automatizar la creación y despliegue de versiones semánticas por medio de Github Actions, un componente muy relevante de este curso según las necesidades del mercado de desarrollo de aplicaciones web en la actualidad.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Preprocesadores de CSS (10 horas teoría - 6 horas práctica)

Módulo 2: ES6 - ECMAScript 6 (12 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 3: Typescript (16 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 4: React hooks y custom hooks (14 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 5: Introducción a Angular (10 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 6: Patrón Compound component (8 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 7: Patrón Extensible Styles (8 horas teoría - 6 horas práctica)

Módulo 8: Patrón Control props (8 horas teoría - 8 horas práctica)

Módulo 9: Patrón State initializer (8 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 10: NPM Deploy (10 horas teoría - 7 horas práctica)

Módulo 11: React Forms (12 horas teoría - 10 horas práctica)

Módulo 12: Storybook (5 horas teoría - 12 horas práctica)

Módulo 13: Github Actions (4 horas teoría - 12 horas práctica)

Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas

Requerimientos técnicos: Conocimientos básicos en HTML5, CSS3, Javascript y React.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 18 semanas.

COMPONENTE INTERMEDIO / CURSO DESARROLLO WEB BACK END

350 horas



Público Objetivo: Bachilleres, mayores de 18 años que residan en Bogotá. Preferiblemente con conocimientos básicos en la temática y con disponibilidad diaria de mínimo 2 horas.

Descripción del curso: Cuando se desarrollan servicios, el Back End es el motor que se encarga de que toda la lógica funcione de manera correcta, este desarrollo debe ser meticuloso ya que cualquier detalle podría arruinar toda la aplicación. Sin un buen backend, el programa realizado podría dejar de funcionar o tener distintos problemas después de un tiempo, aunque el diseño exterior (Front End) sea robusto y bien desarrollado. El desarrollo backend se encarga principalmente de procesar, almacenar y proteger la información de un programa. En la actualidad la mayoría de los lenguajes de programación nos permiten desarrollar en el backend, esto se debe a que estos lenguajes por lo general siguen los mismos protocolos para realizar la comunicación con el Front End, la base de datos y demás servicios.

En este curso “DESARROLLADOR BACK END”, el objetivo principal es que aprendas a desarrollar aplicaciones modernas implementando buenas prácticas y la lógica de programación con JavaScript implementando frameworks, Aprendiendo también a trabajar con bases de datos SQL y noSQL, al final del curso serás capaz de diseñar aplicaciones backend para procesar, almacenar y proteger la información de un programa de manera robusta y escalable.

Contenidos del curso:

Módulo 1: Fundamentos de Back End (7h)

Módulo 2: Pensamiento lógico y algoritmos. (27h)

Módulo 3: Fundamentos del desarrollo web. (23h)

Módulo 4: Fundamentos de Arquitectura de software. (11h)

Módulo 5: Introducción a Git y Github. (12h)

Módulo 6: Programación Backend con JavaScript (60)

Módulo 7: Fundamentos de bases de datos. (23h)

Módulo 8: Introducción a NodeJS (13h)

Módulo 9: Introducción a Express (11h)

Módulo 10: Motores de plantillas y MongoDB (15h)

Módulo 11: CRUD (5h)

Módulo 12: Fundamentos de Java y Spring (14h)

Módulo 13: Principios de diseño y desarrollo. (12h)

Módulo 14: Testing (15h)

Módulo 15: Metodologías para el desarrollo de software. (6h)

Trabajo autónomo asincrónico: 100 horas

Requerimientos técnicos: Debe poseer un computador y buena conexión a Internet.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 350 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 20 semanas.

NOTA: A continuación se detalla la oferta de formación en habilidades socioemocionales, la cual está incluida en la formación TI cuando un usuario se inscriba a alguno de los cursos anteriores.

COMPONENTE BÁSICO TRANSVERSAL / CURSO HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES

30 horas



Contenidos del curso:

Módulo 1: Introducción a las habilidades socioemocionales (4 horas teoría - 1 horas práctica)

Secciones/temas del módulo:

- Antecedentes
- Conceptos
- Características
- Habilidades socioemocionales
- Productividad y responsabilidad

Módulo 2: Emociones y habilidades para la vida (4 horas teoría - 2 horas práctica)

Secciones/temas del módulo:

- Conceptos
- Características
- Sensaciones y percepciones
- Gestión de las emociones
- Flexibilidad y adaptabilidad
- Liderazgo y Rendición de cuentas.

Módulo 3: La personalidad (4 horas teoría - 2 horas práctica)

Secciones/temas del módulo: ● Conceptos ● Estructura ● Iniciativa y autodirección ● Liderazgo ● Actitudes ● Creatividad e Innovación

Módulo 4: La inteligencia emocional (4 horas teoría - 2 horas práctica)

Secciones/temas del módulo:

● Conceptos ● El comportamiento emocional ● La Programación neurolingüística ● Pensamiento crítico y resolución de problemas ● Flexibilidad y adaptabilidad

Módulo 5: Análisis de casos (4 horas teoría - 3 horas práctica)

Secciones/temas del módulo:

● Conductas ● Estrategias psicoeducativas ● Comunicación

Requerimientos técnicos: Computador y conectividad a internet para acceso a las sesiones sincrónicas.

Tiempo de ejecución: La duración total del curso será de 30 horas, las cuales se encuentran distribuidas en 8 semanas.