

POLENCIA tu futuro

64hs

MI PRIMER SITIO WEB

Modalidad de cursada:

Este programa ha sido diseñado para dar el primer paso en el Desarrollo Web.

La metodología de estudio es 100% sincrónica, a través de proyectos reales que van evolucionando en su dificultad.

Aprenderás tecnologías y herramientas como: HTML, CSS, Tablas, Mapas, Flexbox, Query Selector.

Objetivos del Programa

Al completar este programa los participantes podrán:

Analizar e interpretar la composición de los sitios web.

Maquetar un sitio web a partir de un diseño determinado

Crear un diseño personalizado a partir de un requerimiento determinado.

Asegurarse que la web pueda ser visualizada en todo tipo de dispositivos en forma correcta.

Incluir mapas y tablas en forma correcta.

Caso Práctico:

Como desarrollador freelance, te han contratado para el desarrollo de un sitio web institucional/informativo consistente de varias páginas que deberá verse correctamente en todos los dispositivos.

Requerimientos Técnicos:

PC con las siguientes características: Procesador Intel I3 o superior, AMD Ryzen 3 o superior, Espacio libre en disco de 50 GB, 8 GB de RAM, Windows 10, OSX 12 o superior o Linux (distribución reciente).

Cámara y micrófono (podrán ser reemplazadas por una conexión móvil con estas características).

Conexión de banda ancha.

tu futuro

Contenidos

- > HTML
- >CSS
- >Flexbox Grid
- Query Selector

Metodología de Evaluación:

Para aprobar el curso, es necesario el 80% de asistencia y la aprobación del 90% de las tareas entregadas.

- 1.Se evalúa cada entrega del plan de actividades del programa.
- 2. Cada participante deberá completar todas las entregas y subirlas a la Plataforma MindHub para que su mentor las califique.
- 3.Cada entrega será evaluada por los mentores, quienes determinarán el porcentaje de completitud de la misma, de acuerdo a los criterios de evaluación que están especificados en la plataforma.

160hs

FRONT END

Modalidad de cursada:

Este programa ha sido diseñado para comprender los principios del desarrollo web y la programación en Javascript. La metodología de estudio es 100% sincrónica, a través de proyectos reales que van evolucionando en su dificultad.

Aprenderás tecnologías y herramientas como: Javascript, DOM, Tailwind, Vue.js, Ajax, APIs.

Objetivos del Programa

Al completar este programa los participantes podrán:

- >Conocer los principios de programación en javascript: variables, funciones, objetos, etc.
- >Manejar los eventos del DOM
- >Crear sitios web con el framework de Tailwind.
- >Comprender cómo funciona una API y consumirla para un sitio web funcional.

tu futuro

Caso Práctico:

Como desarrollador web freelance, te han contratado para el desarrollo de un sitio web de consulta de paquetes turísticos, consistente de varias páginas y funciones de filtrado y que deberá verse correctamente en todos los dispositivos.

Requerimientos Técnicos:

PC con las siguientes características: Procesador Intel 13 o superior, AMD Ryzen 3 o superior, Espacio libre en disco de 50 GB, 8 GB de RAM, Windows 10, OSX 12 o superior o Linux (distribución reciente).

Cámara y micrófono (podrán ser reemplazadas por una conexión móvil con estas características). Conexión de banda ancha.

Contenidos

- > Javascript
- > Tailwind
- > Vue
- > Ajax
- > API
- > Git-Github

Metodología de Evaluación:

Para aprobar el curso, es necesario el 80% de asistencia y la aprobación del 90% de las tareas entregadas.

1.Se evalúa cada entrega del plan de actividades del programa.

2.Cada participante deberá completar todas las entregas y subirlas a la Plataforma MindHub para que su mentor las califique.

3.Cada entrega será evaluada por los mentores, quienes determinarán el porcentaje de completitud de la misma, de acuerdo a los criterios de evaluación que están especificados en la plataforma.

250hs FULL STACK MERN

Modalidad de cursada:

Este programa ha sido diseñado para comprender los principios del desarrollo web fullstack. La metodología de estudio es 100% sincrónica, a través de proyectos reales que van evolucionando en su dificultad.

Aprenderás tecnologías y herramientas como: MongoDB, Express, React, Node, Redux, Javascript, Login, APIs, REST/CRUD, Postman

Objetivos del Programa

Al completar este programa los participantes podrán:

Crear y diseñar aplicaciones web responsive de principio a fin utilizando html, css, javascript y MERN (Mongo, Express, React, Node) Usar e integrar APIs de terceros en una aplicación

Crear, completar y asegurar aplicaciones web siguiendo los frameworks más utilizados.

Caso Práctico:

Como parte de una empresa especializada en desarrollo web frontend, serás contratado para la creación de un Producto Mínimo Viable para un nuevo concepto de aplicación web de viajes. Sus requisitos establecen que se construirá en la nueva arquitectura de pila completa MERN (Mongo, Express, React, Node). Desarrollarás varios aspectos de la aplicación, creando elementos de la interfaz de usuario dinámicos, un entorno de servidor y una base de datos. Entregarás tu PMV y será testeado por usuarios reales y luego determinará cuáles serán los próximos pasos a priorizar previo al lanzamiento del producto.

Requerimientos Técnicos:

PC con las siguientes características: Procesador Intel I3 o superior, AMD Ryzen 3 o superior, Espacio libre en disco de 50 GB, 8 GB de RAM, Windows 10, OSX 12 o superior o Linux (distribución reciente).

Cámara y micrófono (podrán ser reemplazadas por una conexión móvil con estas características). Conexión de banda ancha.

Contenidos Etal Cara tu futuro

- > Programación Orientada a Objetos
- > Node
- > MongoDB
- Express
- > React
- > APIs
- > Get
- > Fetch
- > Firebase

Metodología de Evaluación:

Para aprobar el curso, es necesario el 80% de asistencia y la aprobación del 90% de las tareas entregadas.

1.Se evalúa cada entrega del plan de actividades del programa.

2.Cada participante deberá completar todas las entregas y subirlas a la Plataforma MindHub para que su mentor las califique.

3.Cada entrega será evaluada por los mentores, quienes determinarán el porcentaje de completitud de la misma, de acuerdo a los criterios de evaluación que están especificados en la plataforma.

20 hs

BOOSTING

Acelera tu Carrera laboral. En este módulo te vamos a ayudar en la definición de tu perfil profesional, donde vas a trabajar en dos áreas principales: por un lado, contarás con entrenamientos de habilidades para mejorar tu entrevista y habilidades interpersonales; por otro lado, te ofrecemos un espacio para realizar consultas con expertos de la industria para mejorar tu CV, el perfil de LinkedIn y tu elevator pitch.