Todos los alumnos tendrán acceso a la red Slack donde podrán compartir consejos, recursos, sugerencias profesionales y ofertas por sus compañeros de clase y otros alumnos de los diferentes cursos internacionales acelerados de EPG UPC y LeWagon

Docentes practitioners

Expertos en tecnología, data, digital que laboran en empresas de renombre internacional como Airbnb, IBM, Shopify, Meta, etc. que aplican datos reales de algunas de las startups más reputadas.

¿Qué aprenderás?

- Creación de productos digitales que se adapten a las necesidades del mercado
- Diseño UX/UI y herramientas complementarias como la clasiFicación del segmento, UX Persona y recorrido del usuario aplicables en casos reales.
- Construir un flujo de usuarios.
- Construir prototipos interactivos con Figma.
- Realizar pruebas de usuario para medir el rendimiento de un producto y comprobar la viabilidad de un producto digital en la interacción y la experiencia del usuario.

Programas que dominarás Figma, Google Analytics

¡Potencia tus habilidades para alcanzar tu propia definición de éxito!

Curso acelerado internacionalWeb Development

Nivel: Básico

Inicio de clases: 04 de junio de 2024

En alianza con Le Wagon

Con nuestro curso acelerado Internacional

Adquiere conceptos básicos de programación para desarrollar una plataforma web. Aprende sobre HTML, CSS, JavaScript, Ruby, Figma, Git y la terminal.

Con nuestro curso acelerado Internacional

- Nivel Básico
- Duración: 6 semanas (24 horas)
- Curso a Distancia: 3 horas de clases virtuales autónoma, 1 hora de tutoría en vivo (* La tutoría virtual en vivo es opcional y se realizará los jueves de 7:30 p. m. a 8:30 p. m.)
- Inversión: S/ 950

Certificaciones

Doble certificación

- Al culminar satisfactoriamente y aprobar el programa, el alumno obtendrá:
- Certificado del Bootcamp Web Development Básico, otorgado por la Escuela de Postgrado de la UPC.
- Certificado del Curso Web Development Básico, otorgado por Le Wagon

Bootcamp Web Development - Básico

Conceptos fundamentales sobre Front End (HTML y CSS)

- Estructura de HTML, las etiquetas y atributos, estructura de cajas (divs), selectores y propiedades de CSS.
- Relacionamiento HTML y CSS, y utilidad para la generación de animación en la web mediante su manipulación con JavaScript.

Front End Avanzado (JavaScript) y Back End

- Pilares fundamentales de la programación orientada a objetos y la lógica de servidores.
- Bases fundamentales de la programación: tipos de datos, variables, flujo de control, arrays e iteradores.
- Manipulación del DOM utilizando JavaScript.

Herramientas para el desarrollo del software

- Ejecución de análisis de comportamiento de usuario (exit, tasa de rebote y conversiones).
- Prototipo durante el proceso de iteración.

Presentación final

• El objetivo de esta etapa es que presentes ante un jurado o tutor una explicación completa sobre cómo funciona una plataforma web, sus distintas etapas, los lenguajes utilizados y las herramientas empleadas.

¿Por qué EPG UPC y Le Wagon?

DOBLE CERTIFICACIÓN

Los alumnos recibirán una doble certicación brindada por EPG UPC y Le Wagon, escuela de programación con presencia en +100 países.

Cursos intensivos 80% práctico - 20% teórico

Adquiere herramientas y habilidades tecnológicas en corto tiempo aplicables al día a día del profesional para destacar en su entorno laboral.

Networking

Todos los alumnos tendrán acceso a la red Slack donde podrán compartir consejos, recursos, sugerencias profesionales y ofertas por sus compañeros de clase y otros alumnos de los diferentes cursos internacionales acelerados de EPG UPC y LeWagon

Docentes practitioners

Expertos en tecnología, data, digital que laboran en empresas de renombre internacional como Airbnb, IBM, Shopify, Meta, etc. que aplican datos reales de algunas de las startups más reputadas.

¿Qué aprenderás?

- Dominio de desarrollo web y sus herramientas: HTML, CSS, JavaScript, Ruby, Git.
- Bases fundamentales de la programación: tipos de datos, variables, flujo de control, arrays e iteradores.
- Analizar el comportamiento de usuario (exit, tasa de rebote y conversiones) y para prototipos durante el proceso de iteración.

Programas que dominarás

- JAVASCRIPT
- HTML 5
- CSS