

EDUCACIÓN 

Design Thinking

Programa de Estudio

Design Thinking

Descubre una nueva forma de pensar y trabajar poniendo el foco en el usuario. Identifica estrategias y soluciones alternativas que pueden no ser evidentes en un comienzo.

Contenido del curso

Este curso comienza con un recorrido teórico para comprender qué es el Design Thinking y cómo generar soluciones innovadoras y centradas en el usuario. Se expondrá también cuales son los principales modelos del proceso de diseño Abordaremos todas sus fases en profundidad comprendiendo el real alcance de cada una

PRÁCTICAS EN CLASE::

A lo largo del curso tendrás la oportunidad de ejercitar y comprender cómo abordar problemas. Design Thinking nos ayuda en el proceso de cuestionarlos. Aprenderás a encauzar el problema de forma centrada en el ser humano, generando ideas en sesiones y adoptando un enfoque práctico en la creación de prototipos

Requisitos

Es recomendable contar con conocimientos en Usabilidad y Experiencia de Usuario (UX) o haber realizado el curso Introducción a UX

Modalidad de cursado

Puedes tomar este curso en modalidad presencial o modalidad online - en vivo

¿Qué aprenderás?

- Fundamentos del Design Thinking
- Planeación de etapas
- Cómo llevar a cabo entrevistas
- Métodos para el diseño de prototipos
- Definir desafíos e investigación
- Elementos y modos de pensar
- Desarrollar sesiones de ideación
- Evaluación de prototipos y testeos

Plan de Estudios



1. Fundamentos

¿Qué es Design Thinking?

Porque es tan importante

Marco teórico

Distintos métodos

Etapas

2. Empatizar

Qué significa empatizar

Cómo desarrollar empatía

Mapeo de contexto

Cómo preguntar

Cómo llevar a cabo las entrevistas

3. Definir

Qué significa definir

Dar sentido a la investigación

Sintetizar y comprender la información

Cómo agrupar ideas

Cómo definir el desafío

4. Idear

Qué significa idear

Elementos y modos de pensar

Ideación

Cómo preparar una sesión de ideación

Técnicas y métodos esenciales

Barreras de ideación

5. Prototipar

Qué significa prototipar

Ventajas y beneficios

Creación de prototipos en Design Thinking

Métodos de creación

Mejores prácticas

6. Testear

Qué significa testear

Buenas prácticas

Evaluar el prototipo

Pruebas remotas

Realizar productos viables

EDUCACIÓN IT

Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional



Lavalle 648 Piso 8, Microcentro, CABA

0810-220-8148

info@educacionit.com

EducaciónIT. Copyright 2005-2021