

# Plan de aprendizaje

¿Qué vas a aprender?

## Sección A – Sobre Studyfy

- ¿Qué es Studyfy?
- ¿Qué tiene Studyfy?
- ¿Cómo se usa Studyfy?
- Público objetivo
- Funcionamiento de las IAs
- Interfaces
- Servicios que usamos
- Repositorio del proyecto
- Identidad visual

## Sección B – Diseño

- Diseño de interfaces
  - Diseñar interfaces móviles
  - Diseñar interfaces para escritorio
- Hacer una identidad visual
  - Elegir los aspectos como los colores o las tipografías
  - Diseñar las versiones del logo
  - Hacer las animaciones con IA

## Sección C – IA

- Modelos y herramientas de IA
  - Saber cuáles hay
  - Saber cuál es mejor para cada tarea
- Prompting
  - Saber como pedirle las cosas a la IA
  - Buenas prácticas
- Integraciones de la IA
  - Tipos de integraciones

- Para que es mejor cada integración
- IA para programar
  - Mejores programas
  - Que lenguajes programa
  - con qué es buena y con qué no

## Sección D – Programación básica con HTML y CSS

- HTML
  - Estructura básica de un archivo HTML
  - Buenas prácticas a la hora de programar
  - Programar en HTML
- CSS
  - Estructura de un archivo CSS
  - Función de un código CSS en una web
  - Programar códigos básicos en CSS

## Sección E – Herramientas

- VS Code
  - Saber lo básico
  - Extensiones útiles
- Cursor
  - Saber lo básico
  - Extensiones útiles
  - Cómo aprovechar al 100 esa IA
- Vercel
  - Cómo publicar tus proyectos con Vercel
- GitHub
  - Crear repositorios
  - Crear un README y un LICENSE
  - Crear una cuenta atractiva
  - Sacarle el máximo partido
- Figma
  - Diseñar interfaces
  - Exportar tus diseños
  - Importar tus diseños

- Stich
  - Saber pedirle cosas
  - Exportar tus diseños
- Google Chrome
  - Extensiones útiles
  - Herramientas de desarrollador
- Chatbase
  - Crear un chatbot
  - Implementar un chatbot
- ChatGPT
  - Crear un GPT

