



CURSO VIBE CODING

Plan de estudio



educación 





Nuestro propósito

Transformar positivamente la vida de las personas.

Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!



Contenido del curso



Creá aplicaciones con solo escribir lo que imaginás. Descubrí cómo programar sin programar usando inteligencia artificial.



¿Qué aprenderás?

- Qué significa programar con lenguaje natural.
- Ventajas y limitaciones frente al desarrollo tradicional.
- Casos de uso reales en productividad y negocios.
- Transformar ideas en instrucciones claras para IA.
- Generar y depurar código sin necesidad de programar.
- Validar y mejorar soluciones asistidas por modelos de IA.
- Crear mini apps en Replit con prompts.
- Diseñar dashboards y formularios con Lovable.
- Desplegar prototipos rápidos con Vercel.
- Conectar interfaces a automatizaciones con n8n o Zapier.

Plan de estudios

**1**

Vibe Coding

- Filosofía y fundamentos: “programar sin programar”
- Casos de uso en negocios y productividad
- Ventajas y limitaciones frente a la programación tradicional
- Ejemplos reales de aplicaciones creadas con vibe coding

2

IA como copiloto de desarrollo

- Transformar ideas en instrucciones en lenguaje natural
 - Uso de IA para generar código y scripts básicos
 - Iteración y depuración asistida por IA
 - Mentalidad de creador: colaboración con la IA y mejora continua
- 

3

Herramientas de Vibe Coding

- Replit: desarrollo de apps en el navegador, ideal para prototipado rápido
 - Lovable: creación de formularios y dashboards sin código, simple y visual
 - Vercel: despliegue inmediato de aplicaciones, pensado para compartir prototipos online
 - Bolt.new: prototipado ultrarrápido con IA, pensado para validar ideas en minutos
 - Comparación de ventajas y limitaciones entre plataformas
- 

- Estrategias para elegir la herramienta adecuada según el proyecto

4

Construcción de interfaces y apps

- Creación de apps en Replit con lenguaje natural
- Formularios y dashboards en Lovable
- Prototipado y despliegue en Vercel
- Conexión de interfaces a servicios externos

5

Conexión con workflows y automatizaciones

- Integración con n8n y Zapier
- Consumo de APIs a través de prompts
- Uso de webhooks en procesos sin código
- Ejemplos prácticos con Google Sheets, Gmail y CRMs

6

Buenas prácticas de Vibe Coding

- Modularidad y escalabilidad de soluciones
- Documentación automática con IA
- Testing básico y validación con agentes
- Reutilización y mantenimiento de proyectos

7

Plantillas y publicación de apps

- Uso de plantillas de prompts para diferentes casos (landing pages, dashboards, generación de leads)
- Pulido de diseño: apps limpias y adaptativas
- Cómo publicar y compartir prototipos en la web
- Estrategias de iteración para mejorar el producto final



Negocio y mindset del consultor AI

- Cómo identificar oportunidades de negocio con vibe coding
- Cómo presentar y vender aplicaciones a clientes internos o externos
- Estrategias de precios y propuesta de valor
- Mentalidad de iteración: feedback, escalabilidad y mantenimiento

Modalidad del Curso

Duración

5 semanas / 18 h

Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

Modalidad

Online en vivo

Grupos reducidos

Promedio 20 personas

Nivel: Intermedio



Principiante

Intermedio

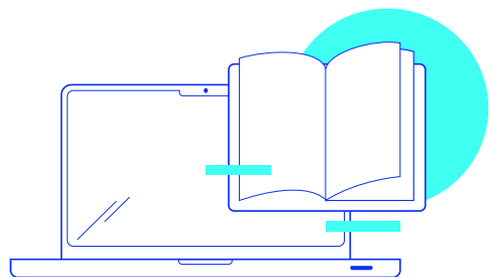
Avanzado

Experto

Requisitos

Es recomendable tener una base sobre:

- **Inteligencia Artificial y Productividad**
- **Automatización y Agentes IA**



¿Cómo será tu experiencia?



Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

¿Por qué Educación IT?



IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.



Career Advisor

Ingresa al mundo laboral junto a nuestros asesores de carrera: crea un CV que impacte, arma y comparte tu portfolio en LinkedIn y Behance y ten simulacros de entrevistas.

Preguntas frecuentes

Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?

Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

¿Cómo voy a aprender?

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.

¿Cómo son las clases online en vivo?

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.

Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.



www.educacionit.com



@educacionit
