



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 potencias. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!

Contenido del curso

Crea apps con solo escribir lo que imaginas y descubre cómo programar sin programar mediante la inteligencia artificial.

Proyecto Integrador

Creación de una app con lenguaje natural y automatización

Desarrollarás una aplicación funcional con instrucciones en lenguaje natural. Además, integrarás la aplicación con un flujo automatizado en n8n o Zapier.

- Definirás el objetivo de la app y las tareas que resolverá, seleccionando un caso de uso concreto (gestión de leads, consultas, tareas, etc.).
- Diseñarás la estructura y componentes principales de la interfaz mediante herramientas de generación con IA.
- Desarrollarás las funcionalidades clave con prompts en lenguaje natural, sin escribir código directamente.
- Configurarás un flujo de automatización en n8n o Zapier que permita conectar la app con servicios externos.
- Probarás el funcionamiento integral de la app y su automatización y realizarás los ajustes necesarios.

Este proyecto, con casos de uso reales, formará parte de tu portfolio personal, y te servirá como experiencia profesional. Al finalizar, podrás compartir el diploma en LinkedIn para destacar tu perfil utilizando @educacionit desde tus redes.


¿Qué aprenderás?

- Programación con lenguaje natural.
- Diferencias con el desarrollo tradicional.
- Casos de uso reales.
- Generación de instrucciones claras para IA.
- Creación/depuración de código sin programar.
- Mejora de soluciones por modelos de IA.
- Creación de mini apps en Replit con prompts.
- Diseño de dashboards y forms con Lovable.
- Despliegue de prototipos rápidos con Vercel.
- Conexión y automatización con n8n o Zapier.

Plan de estudios

**1**

IA como copiloto de desarrollo

- Fundamentos de “programar sin programar”.
 - Casos de uso en negocios y productividad.
 - Vibe Coding vs programación tradicional.
 - Ejemplos de apps creadas con Vibe Coding.
 - Instrucciones en lenguaje natural.
 - IA para generar código y scripts básicos.
 - Iteración y depuración asistida por IA.
 - Colaboración con la IA y mejora continua.
- 

**2**

Herramientas de Vibe Coding

- Replit: desarrollo de apps en el navegador.
- Lovable: creación de forms y dashboards.
- Vercel: despliegue inmediato de apps.
- Bolt.new: prototipado ultrarrápido con IA.
- Ventajas y limitaciones entre plataformas.
- Elección de herramienta según el proyecto.
- Conexión de interfaces a servicios externos.

3

Manejo de datos para Vibe Coding

- Bases de datos gratuitas para prototipos (Supabase, PocketBase).
- Creación de tablas simples y modelos básicos.
- Uso de la API REST automática de Supabase.
- Lectura/escritura desde Replit, Vercel y Lovable.

- Integración con n8n (Insert, Upsert, Triggers).
- Almacenamiento de datos de formularios, usuarios y eventos.
- Buenas prácticas mínimas (nombres de tablas, columnas, seguridad básica).

4

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 Sheets, Gmail y CRMs.

5

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.

6

Plantillas y publicación de apps

- Uso de plantillas de prompts según objetivo.
- Pulido de diseño: apps limpias/adaptativas.
- Publicación de prototipos en la web.
- Estrategias de mejora del producto.

7

Negocio y mindset del consultor IA

- Oportunidades de negocio con Vibe Coding.
- Presentación y venta de apps a clientes.

- Estrategias de precios y propuesta de valor.
- 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

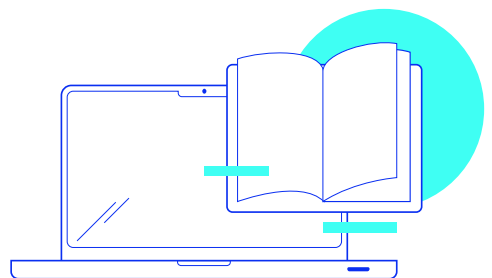
Requisitos

Es recomendable tener una base sobre:

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

Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 4 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura, ver los videos y completar los exámenes del Alumni para potenciar tu estudio.



¿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.

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.

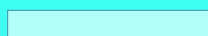
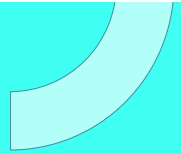
¿Cómo son las clases online en vivo?

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
