

Startup-tech · Minimal · Glassmorphism

# EduCode Fullstack Bootcamp

Construye productos reales. Piensa como quien los construye.

Un recorrido guiado desde fundamentos hasta un producto fullstack profesional, con trabajo en equipo, UX, inglés técnico y uso guiado de IA.

Modalidad  
**Online**

Duración  
**6 meses**

Evaluación  
**Continua**

Nota: EduCode no promete empleabilidad directa. El programa está diseñado para facilitar la inserción mediante portfolio profesional, habilidades prácticas y experiencia de trabajo en equipo.

Stack

MERN + Deploy



JS



React



Node



MongoDB



GitHub



Deploy

## Evaluación clara y objetiva

75% asistencia + 80% promedio.  
Rúbricas por módulo y revisión de código.

## Público

Principiantes,  
reconversión, 18-  
40+

## Enfoque

Proyectos reales  
+ simulación  
laboral

● Enfoque pedagógico

## Código + UX/UI + Inglés técnico

El programa integra tres pilares que se entrenan en paralelo en cada módulo. No son extras: son parte del núcleo profesional del bootcamp.

### Código

Programación fullstack real: lógica, frontend, backend y deploy. Cada módulo produce entregables funcionales que construyen tu portfolio profesional.

### UX / UI

Diseño centrado en el usuario: definición de problemas, flujos, wireframes y accesibilidad. Aprendes a construir productos usables, no solo código.

### Inglés técnico

Comunicación profesional: documentación, README, demos y pitch en inglés. Practicas el lenguaje real que se usa en equipos de desarrollo.

## Aprendes construyendo

Cada módulo termina con un entregable funcional que suma a tu portfolio.

## Ambiente laboral real

Repositorios, entregables, demostraciones, estándares y retroalimentación como en un equipo de producto.

## IA como herramienta

Prompts, debugging y refactor guiado (apoyo, no reemplazo).

● Roadmap

# Roadmap por módulos

Un recorrido guiado para pasar de fundamentos a un producto fullstack profesional. Minimalista, claro y orientado a entregables.



M0 •

## Lógica y mentalidad de código

Aprendes a pensar como programador antes de enfocarte en herramientas.

Algoritmos, secuencia/decisión/repetición y configuración de entorno.

- 🕒 Entregable: Algoritmos básicos resueltos con claridad + entorno listo



M1 • **Fundamentos Web**

JavaScript básico + HTML semántico + Git/GitHub como herramienta de comunicación. Definición de producto y README.

- 🕒 Entregable: Landing estructurada + repositorio profesional con README



M2 • **Frontend (web interactiva)**

JS moderno, DOM, eventos, fetch, Tailwind y diseño responsive. Flujos de usuario y validación con IA.

- 🕒 Entregable: Web interactiva con formularios, estados y datos simulados

Enfoque transversal

## Código + UX/UI + Inglés técnico

En cada módulo trabajas entregables con criterios de usabilidad y comunicación profesional (documentación, README y demostraciones).

# Continuación

Backend, React y deploy: integrar, publicar y explicar arquitectura de producto.



## M3 • Backend

Node + Express, APIs REST, CRUD y autenticación. UX writing para errores y estados.

- 🕒 Entregable: API funcional con login/registro + CRUD completo



## M4 • React

Componentes, estado, hooks y routing. UI consistente y accesible (WCAG).

- 🕒 Entregable: App React conectada al backend, escalable y accesible



## M5 • Fullstack & Deploy

Integración end-to-end, MongoDB, autenticación avanzada y deploy (Vercel/Railway).

- 🕒 Entregable: Producto fullstack online + arquitectura explicable

## M6

### Proyecto individual

Demuestras autonomía profesional con una app final desplegada, repositorio profesional, reporte UX, demostración y pitch en inglés.

- 🕒 Entregables: app desplegada + repo + demo en inglés

## Extra

### Proyecto grupal (4 semanas)

Simulación tipo empresa: roles definidos, sprints, issues, pull requests y demo final en inglés.

- 🕒 Práctica real: colaboración, estándares y entregas iterativas

#### ● Evaluación

## Cómo se aprueba

Sin examen final único: progreso medido por entregables reales.

- ✔ 75% de asistencia mínima
- ✔ Promedio de notas  $\geq 80\%$
- ✔ Rúbricas por módulo + revisión de código

#### ● Para quién

## Ideal si estás empezando

Principiantes, reconversión laboral o base para freelancing.

- ✔ Quieres un portfolio real (no solo teoría)
- ✔ Aprendes con estructura y entregables claros
- ✔ Buscas trabajar en equipo y simular un ambiente laboral real

#### Resultado final

## "Construye productos digitales reales en equipo"

Egresas con repositorios, entregables y demostraciones. Diseñado para facilitar tu inserción y dar base sólida para freelancing, sin prometer empleabilidad.