

# Buenas prácticas de vibe coding

Una guía corta para pasar de una idea borrosa a un prototipo útil, sin perder criterio.

01

## Describe

Explica usuario, contexto, objetivo y restricciones. “Quiero ayudar a...” funciona mejor que “haz una aplicación”.

02

## La IA genera

Pide una primera versión simple: resumen, flujo, pantalla o instrucción. No busques perfección al primer intento.

03

## Itera

Cambia una cosa cada vez: más claro, más visual, más accesible, más concreto, más verificable.

## Instrucción base recomendada

Copia, adapta y completa — cada parte tiene un propósito:

### ROL

**Actúa como diseñador de servicios públicos.**

### CONTEXTO

Tengo este conjunto de datos de Madrid: [nombre]. Mi usuario es [persona]. Su problema es [fricción].

### TAREA

Quiero una aplicación que [objetivo].

### RESTRICCIONES

Sin [tecnicismos / ...], máximo [N pasos], solo [alcance].

### FORMATO

Propón: 1) insight clave, 2) pantalla principal, 3) recorrido de usuario, 4) riesgos o datos que debo verificar.

### METAPROMPT

Si no convence el resultado, pega tu instrucción y escribe: «¿Cómo mejorarías esta instrucción?»

## Reglas del taller

- Sin miedo al error: equivocarse rápido ayuda a aprender rápido.
- No hace falta ser experto: si sabes preguntar, puedes empezar.
- La IA se equivoca: verifica antes de afirmar.
- Si no sale en 10 minutos, cambia la instrucción o el enfoque.
- Pregunta sin filtro y comparte las instrucciones que funcionen.

### 1 · Carga datos

Empieza por resumir columnas, cobertura, fecha y limitaciones.

### 2 · Busca patrones

Pide anomalías, zonas, horarios o colectivos afectados.

### 3 · Traduce a usuario

Convierte el dato en una decisión cotidiana comprensible.

### 4 · Demostración mínima

Enseña una pantalla o ejemplo que resuelva un caso concreto.