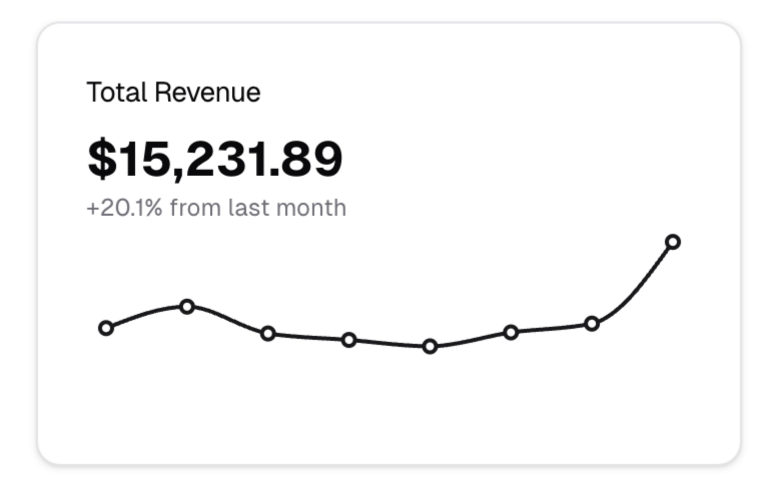
## Prueba Entrevista

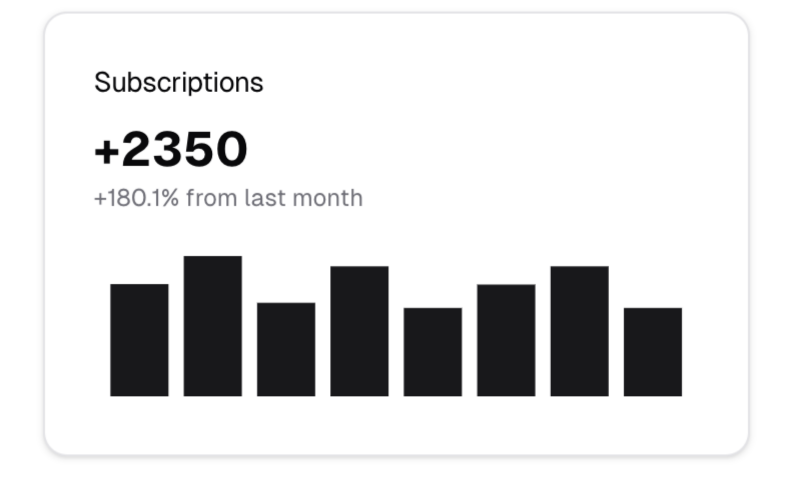
## Maquetación

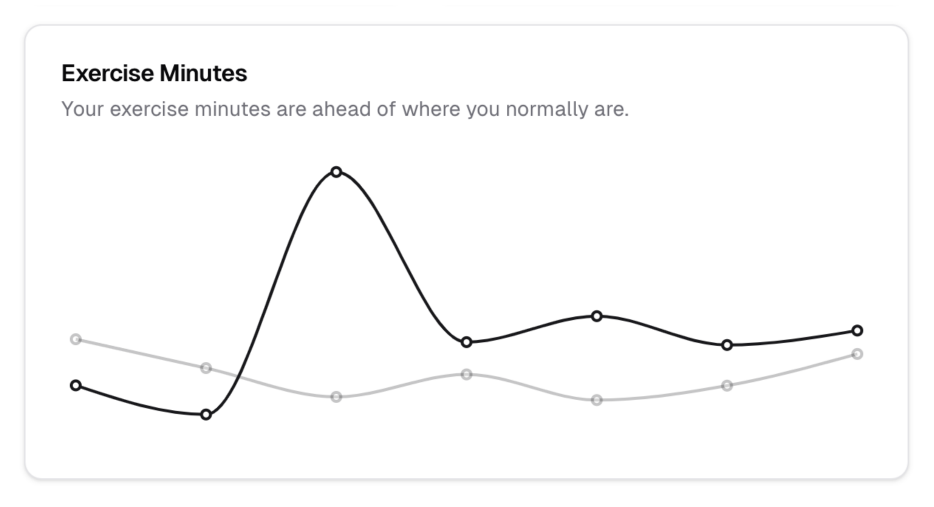
En esta sección se evalúan habilidades de maquetación.

Enfocar el esfuerzo a los estilos.

- 1. Maquetar al menos 2 cards de las siguientes imágenes.
- 2. No usar bibliotecas UI, solo usar HTML y CSS plano.
- 3. Se puede usar cualquier biblioteca de JavaScript para los gráficos.







lanage your payments.		
Filter emails		Columns ~
Status	Email \$	Amount
Success	ken99@yahoo.com	\$316.00
Success	abe45@gmail.com	\$242.00
Processing	monserrat44@gmail.com	\$837.00
Success	silas22@gmail.com	\$874.00
Failed	carmella@hotmail.com	\$721.00
of 5 row(s) selected.		Previous Next

## **JavaScript**

Crea una función para validar si la data está vacía.

data puede ser un objeto {} o un array [] o null o undefined

```
const DATA = ...;
const isEmpty = (data) => {
    ...
};
isEmpty(DATA)//true | false
```

```
Ejemplo 1:
const DATA = {"a": 100, "b": 200};
Debe retornar: false
Ejemplo 2:
const DATA = {"hey": "a", "hi": "b", "bye": "c"};
Debe retornar: false
Ejemplo 3:
const DATA = {};
Debe retornar: true
Ejemplo 4:
const DATA = [1, 2, 3, 4, 5];
Debe retornar: false
Ejemplo 5:
const DATA = [];
Debe retornar: true
Ejemplo 6:
const DATA = null;
Debe retornar: true
Ejemplo 7:
const DATA = undefined;
```

Debe retornar: true