

Preguntas

1) MOMENTO 1 PASO 8: ¿Qué paso con el directorio db?

2) MOMENTO 2 PASO 6: ¿Se guardo lo importante?

3) MOMENTO 4 PASO 1: ¿Esta bien el nombre del commit?

4) MOMENTO 5 PASO 3: ¿Qué hace este paso?

5) MOMENTO 5 PASO 6: ¿Qué pasó acá?

Respuestas

1) La carpeta db no se guarda ya que no tiene archivos dentro de ella.

2) No se guardó porque no se habían agregado previamente antes de hacer el commit.

3) No, porque antes se agregaron los archivos que estaban por fuera, así que todo el proyecto quedó guardado.

4) Se recuperó el archivo producto\_db.js que se había eliminado antes.

5) Se guardó todo excepto el archivo que fue removido.

- COMANDOS
1. mkdir Ecommerce
2. cd Ecommerce
3. touch app.js
4. **touch config.js**
5. mkdir db
6. git init
7. git add .
8. git commit -m "Primer Commit"
- MOMENTO 1
1. cd db/
2. touch producto\_db.js
3. touch carrito\_db.js
4. cd ..
5. se modifica el archivo app.js
6. git commit -m "Guardando lo importante"
- MOMENTO 2
1. git add .
- MOMENTO 3
1. git commit -m "Guardando una parte del proyecto"
- MOMENTO 4
1. cd db
2. rm producto\_db.js
3. git restore .
4. rm ../config.js
5. git add .
6. git commit -m "Sacando la configuración"

- DONDE ESTA PARADA LA TERMINAL
1. Ecommerce
2. db
3. Ecommerce
4. db
5. Ecommerce
6. db

GIT STATUS

- U Untracked
- A Added
- M Modified
- D Deleted

CARPETAS

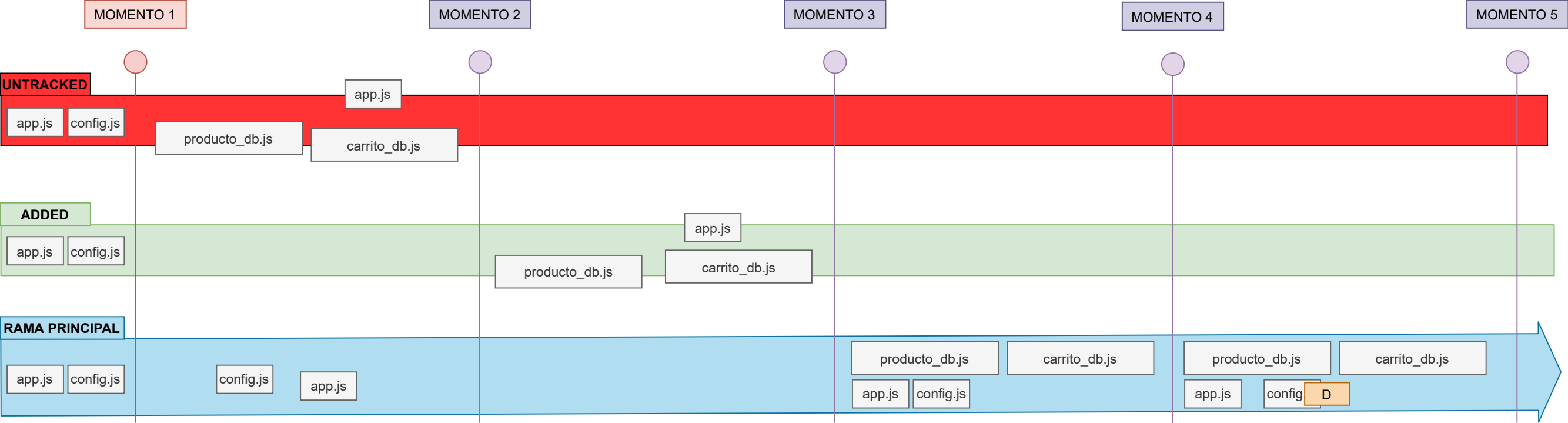
- controladores
- rutas
- db
- E-Commerce

ARCHIVOS

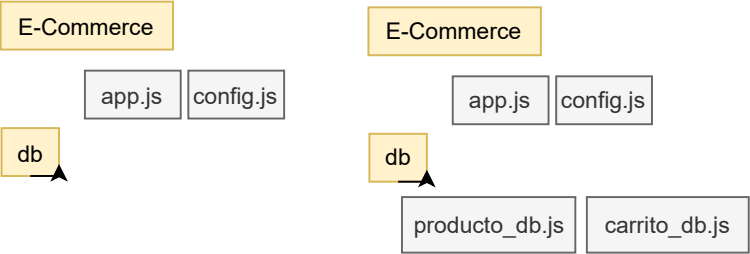
- app.js
- productos\_controller.js
- config.js
- carritos\_controller.js
- producto\_db.js
- carrito\_db.js

PLUS

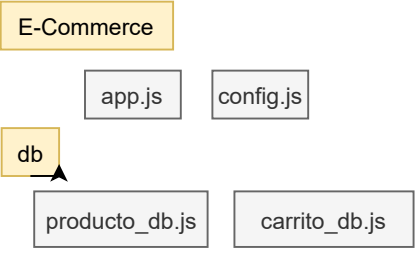
MOMENTO 5



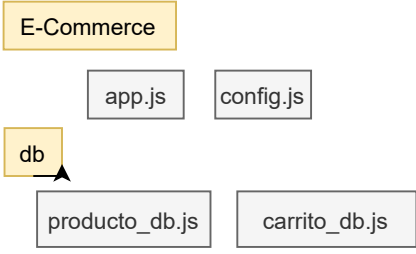
ESTRUCTURA DE ARCHIVOS



ESTRUCTURA DE ARCHIVOS



ESTRUCTURA DE ARCHIVOS



ESTRUCTURA DE ARCHIVOS

