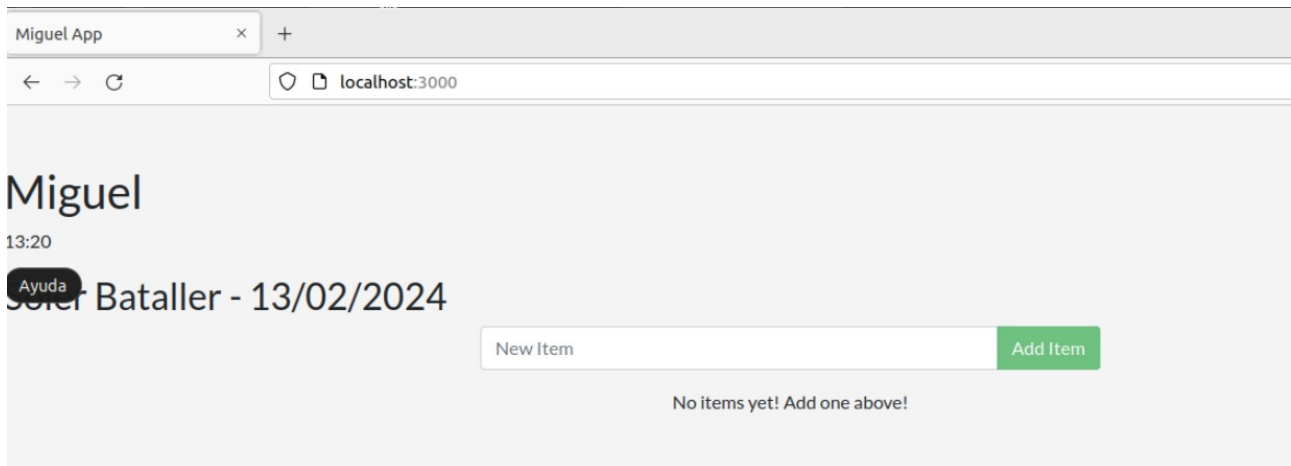


1.- Captura donde se vean los procesos funcionando y los volúmenes utilizados

```
root@miguel:/getting-started-app# docker exec -it c97a89e22d1e ls /
MsolerAPP dev home media opt root sbin sys usr
bin etc lib mnt proc run srv tmp var
```

2.- Captura de la página web con las entradas



```
root@miguel:/getting-started-app# docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                               NAMES
c97a89e22d1e   node:18-alpine "docker-entrypoint.s..." 9 minutes ago  Up 3 minutes  127.0.0.1:3000->3000/tcp          getting-started-app-MsolerAPP-1
b39adad6de9f   mysql:8.0      "docker-entrypoint.s..." 9 minutes ago  Up 3 minutes  3306/tcp, 33060/tcp              getting-started-app-mysql-1
```

```
GNU nano 6.2
services:
  MsolerAPP:
    image: node:18-alpine
    command: sh -c "yarn install && yarn run dev"
    ports:
      - 127.0.0.1:3000:3000
    working_dir: /MsolerAPP
    volumes:
      - ./:/MsolerAPP
    environment:
      MYSQL_HOST: mysql
      MYSQL_USER: root
      MYSQL_PASSWORD: secret
      MYSQL_DB: todos
  mysql:
    image: mysql:8.0
    volumes:
      - todo-mysql-data:/var/lib/mysql
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: secret
      MYSQL_DATABASE: todos
volumes:
  todo-mysql-data:
```