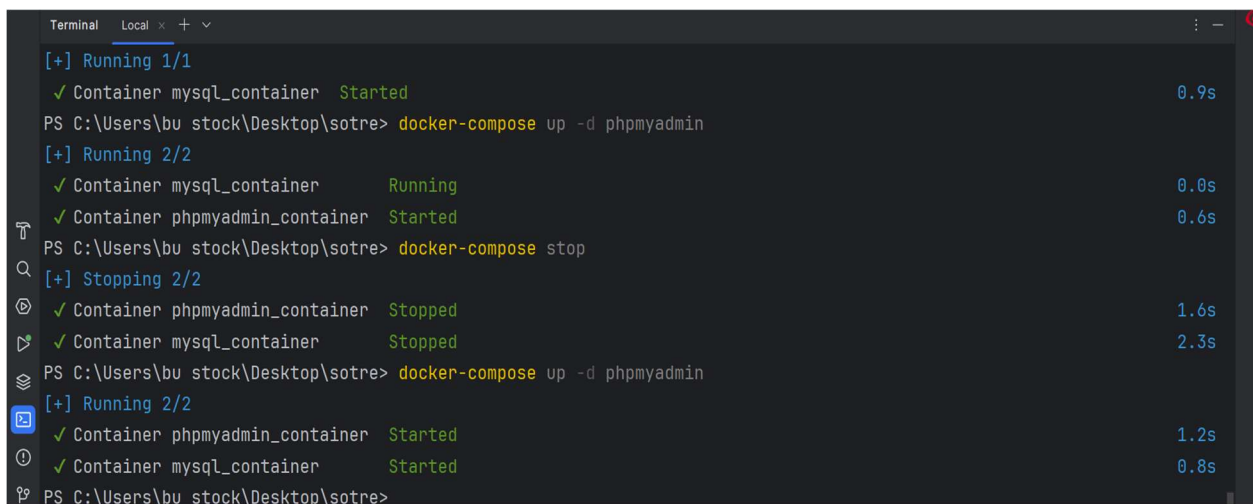


# به نام خدا

## داکیومنت پروژه

### Food Store

ابتدا Docker Desktop را نصب کنید.  
پروژه را در IntelliJ یا هر IDE دیگری باز کنید.



```
Terminal Local x + v
[+] Running 1/1
  ✓ Container mysql_container Started 0.9s
PS C:\Users\bu stock\Desktop\sotre> docker-compose up -d phpmyadmin
[+] Running 2/2
  ✓ Container mysql_container Running 0.0s
  ✓ Container phpmyadmin_container Started 0.6s
PS C:\Users\bu stock\Desktop\sotre> docker-compose stop
[+] Stopping 2/2
  ✓ Container phpmyadmin_container Stopped 1.6s
  ✓ Container mysql_container Stopped 2.3s
PS C:\Users\bu stock\Desktop\sotre> docker-compose up -d phpmyadmin
[+] Running 2/2
  ✓ Container phpmyadmin_container Started 1.2s
  ✓ Container mysql_container Started 0.8s
PS C:\Users\bu stock\Desktop\sotre>
```

ترمینال را بالا بیاورید و دستورات زیر را برای راه اندازی  
Mysql و phpMyAdmin وارد کنید :

`docker-compose up`

اگر مایل به دیدن لاگ ها نیستید از دستور زیر استفاده کنید :

```
Docker-compose up -d
```

جهت خاموش کردن برنامه ابتدا برنامه را stop کنید  
سپس در ترمینال دستور :

```
docker-compose stop
```

را بزنید.

لازم است هربار جهت اجرای برنامه مراحل فوق طی شود مگر اینکه در سیستم شما Mysql نصب باشد که میتوانید آن را در فایل application.properties پیکر بندی کنید :

```
application.properties × UserDto.java UserLoginRequestModel.java UserServiceImpl.java StoreApplication.java
Visual layout of bidirectional text can depend on the base direction (View | Bidi Text Base Direction)
1 spring.application.name=store
2 spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mydb?createDatabaseIfMissing=true
3 spring.datasource.driverClassName=com.mysql.cj.jdbc.Driver
4 spring.datasource.username=root
5 spring.datasource.password=root
6 server.address=0.0.0.0
7 spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQLDialect
8 spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
9 logging.level.org.springframework=DEBUG
10 springdoc.swagger-ui.path=/swagger.html
11 spring.jpa.show-sql=true
12 spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true
13 logging.level.org.hibernate.type.descriptor.sql=trace
14 spring.datasource.hikari.minimum-idle=5
15 spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=10
16 spring.datasource.hikari.idle-timeout=600000
17 spring.datasource.hikari.connection-timeout=30000
18 spring.datasource.hikari.pool-name=HikariPool
```

به جای

Spring.datasource.username=root

Spring.datasource.password=root

یوزرنیم و پسورد Mysql سیستم خود را بزنید.

تمام Api ها در ادرس :

<http://localhost:8080/swagger-ui/index.html>

در دسترس هستند. همچنین فایل Postman مربوطه  
نیز تحویل میگردد که کافی است آن را در Postman  
ایمپورت کنید و مجموعه ی جامعی از درخواست ها را  
مشاهده نمایید.