WordPress Install With Docker Compose

```
services:
 db:
   image: mariadb:10.6.4-focal
   command: '--default-authentication-plugin=mysql_native_password'
   volumes:
      - db data:/var/lib/mysql
   restart: always
   environment:
      - MYSQL ROOT PASSWORD=somewordpress
      - MYSQL DATABASE=wordpress
      - MYSQL_USER=wordpress
      - MYSQL_PASSWORD=wordpress
   expose:
     - 3306
      - 33060
 wordpress:
   image: wordpress:latest
   volumes:
      - wp_data:/var/www/html
   ports:
      - 80:80
   restart: always
   environment:
      - WORDPRESS DB HOST=db
      - WORDPRESS DB USER=wordpress
      - WORDPRESS DB PASSWORD=wordpress
      - WORDPRESS DB NAME=wordpress
 phpmyadmin:
   image: phpmyadmin:latest
   restart: always
   ports:
     - 8080:80
   environment:
      - PMA_HOST=db
      - MYSQL_ROOT_PASSWORD=somewordpress
volumes:
 db_data:
 wp_data:
```

Açıklamalar:

1. phpMyAdmin Servisi:

- o phpmyadmin servisi, phpmyadmin:latest imajını kullanır.
- PMA_HOST ortam değişkeni ile veritabanı sunucusunun db servisi olduğunu belirtir.
- MYSQL_ROOT_PASSWORD değişkeni ile MySQL/MariaDB root parolasını tanımlamanız gerekir.
- 8080 numaralı portu harici olarak kullanarak phpMyAdmin'e erişeceksiniz.
 Tarayıcıda phpMyAdmin'e erişmek için http://localhost:8080 adresini kullanabilirsiniz.

2. WordPress ve Veritabanı Servisleri:

- o wordpress servisi varsayılan olarak 80 numaralı portta çalışır.
- db servisi, MariaDB veritabanını içerir ve gerekli ortam değişkenleriyle yapılandırılmıştır.

Bu yapılandırma ile WordPress'inizi ve phpMyAdmin'i Docker Compose ile çalıştırabilirsiniz. Komut satırında aşağıdaki komutla başlatabilirsiniz:

```
docker-compose up -d
```

Ardından, phpMyAdmin'e erişmek için tarayıcınızda http://localhost:8080 adresine gidin ve veritabanınızı görsel olarak yönetmeye başlayabilirsiniz.