

1. Należy pobrać i zainstalować Dockera. Dla każdego systemu proces jest inny, więc każdy musi się tym zająć we własnym zakresie.
2. Należy sklonować [repozytorium](#).
3. W folderze z aplikacją należy użyć polecenia “docker-compose up”. To utworzy kontener z aplikacją.
4. W folderze z aplikacją należy wykonać następujące punkty:
 - a. w konsoli wpisać “cp .env.example .env”
 - b. następnie otworzyć plik .env jakimś edytorem i ustawić ustawienia bazy danych na takie:

```
9 DB_CONNECTION=mysql
10 DB_HOST=localhost
11 DB_PORT=3306
12 DB_DATABASE=blogbuilder
13 DB_USERNAME=blog
14 DB_PASSWORD=blog123
15
```

5. Należy otworzyć nową konsolę i w niej wpisać następujące polecenia:
 - a. docker-compose exec app php artisan key:generate
 - b. docker-compose exec app php artisan migrate:refresh --seed

Teraz pod adresem localhost:8080 powinna być dostępna aplikacja.

Każde kolejne uruchomienie aplikacji powinno zaczynać się od:

1. git pull (pobiera najnowszą wersję naszej aplikacji)
2. docker-compose exec app php artisan migrate:refresh --seed
3. docker-compose up

Możliwe, że na którymś z punktów aplikacja wyrzuci exception, należy wtedy zakomentować w config/app.php linię

```
App\Providers\PermissionsServiceProvider::class,
```

i powtórzyć czynność.