

Instalacja i konfiguracja - Windows

Komputer developerski: kod, testy, GitHub i publikowanie wydań

Mój Warsztat 0.5.0

Dokument przeznaczony do zachowania razem z kopią projektu. Dane logowania, tokeny i hasła należy przechowywać oddzielnie.

1. Zasada pracy

Komputer z Windows służy do rozwijania i testowania aplikacji. Serwer warsztatowy ma działać stabilnie i pobierać wyłącznie gotowe obrazy Docker z GitHub Container Registry (GHCR).

- Repozytorium: [mateuszfcg/moj-warsztat](#) (prywatne).
- Obraz produkcyjny: [ghcr.io/mateuszfcg/moj-warsztat](#).
- Zmiany na main uruchamiają testy i próbną budowę Docker, ale nie publikują wersji produkcyjnej.
- Dopiero tag vX.Y.Z publikuje wersję i aktualizuje tag stable.

2. Instalacja narzędzi

Zainstaluj: Git for Windows, Docker Desktop z WSL 2, Visual Studio Code oraz GitHub CLI. Po restarcie PowerShell sprawdź:

```
git --version
docker version
docker compose version
gh --version
```

Ważne

Docker Desktop musi być uruchomiony przed startem lokalnej aplikacji.

3. Pobranie projektu na nowy komputer

```
mkdir C:\Projekty
cd C:\Projekty
gh auth login
git clone https://github.com/mateuszfcg/moj-warsztat.git
cd moj-warsztat
```

Utwórz lokalną konfigurację developerską:

```
Copy-Item .env.example .env
notepad .env
```

Dla pracy lokalnej ustaw co najmniej:

```
APP_NAME=Mój Warsztat TEST
BASE_URL=http://localhost:3000
APP_BASE_PATH=
SESSION_SECRET=TU_WSTAW_DLUGI_LOSOWY_SEKRET
ADMIN_EMAIL=admin@modgroup.pl
ADMIN_PASSWORD=USTAW_MOCNE_HASLO
```

KSEF_MODE=mock

Nie wysyłaj sekretów do GitHub

Plik .env i katalog storage są lokalne i nie powinny być dodawane do repozytorium.

4. Pierwsze uruchomienie i test

```
docker compose up -d --build
docker compose ps
curl.exe http://localhost:3000/health
```

Otwórz <http://localhost:3000>. Dane testowe pozostają w lokalnym katalogu storage i nie mają związku z produkcją.

5. Codzienna praca

```
git pull origin main
docker compose up -d --build
npm test
```

Po zmianach:

```
git add .
git commit -m "Opis zmiany"
git push origin main
```

Po push na main GitHub uruchamia workflow Testy kodu. Produkcja nie jest wtedy aktualizowana.

6. Publikowanie nowej wersji

Po zakończeniu testów i zaakceptowaniu wersji 0.5.0:

```
git status
npm test
git tag -a v0.5.0 -m "Mój Warsztat 0.5.0"
git push origin v0.5.0
```

GitHub Actions publikuje obrazy 0.5.0, 0.5 oraz stable. Po zielonym workflow produkcję aktualizujesz przez SSH:

```
ssh UZYTKOWNIK@ADRES_TAILSCALE
sudo moj-warsztat-update 0.5.0
sudo moj-warsztat-version
```

7. Przydatne polecenia developerskie

```
docker compose logs -f app
docker compose restart app
docker compose down
docker compose up -d --build
git status
git log --oneline -10
```

8. Zmiana komputera developerskiego

Na nowym komputerze wystarczy ponownie zainstalować narzędzia, sklonować prywatne repozytorium, utworzyć nowy lokalny .env i uruchomić Docker Compose. Kod źródłowy pochodzi z GitHub, a produkcyjne dane klientów nie powinny trafiać na komputer developerski.