

# LU08a - Container in der Pipeline

Um die Integration und E2e-Tests in der Pipeline auszuführen müssen oft Services (Zum Beispiel eine Datenbank und/oder ein Backend) in der Testumgebung bereitgestellt werden.

Im nachfolgenden Code-Block sehen Sie ein Beispiel einer PostgreSQL-Datenbank

```
services:
  postgres:
    image: postgres:15
    env:
      POSTGRES_USER: localuser
      POSTGRES_PASSWORD: localpass
      POSTGRES_DB: localdb
    ports:
      - 5432:5432
    options: >-
      --health-cmd pg_isready
      --health-interval 10s
      --health-timeout 5s
      --health-retries 5

env:
  DATABASE_URL: postgresql://localuser:localpass@127.0.0.1:5432/localdb
```

Der gesamte Code befindet sich auf:

[https://github.com/AlexanderPeter/cicd/blob/develop/.github/workflows/nightly\\_trigger.yml](https://github.com/AlexanderPeter/cicd/blob/develop/.github/workflows/nightly_trigger.yml)

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/cicd/learningunits/lu08/a?rev=1774909250>

Last update: **2026/03/31 00:20**

