

## Spezifikationen

- Sehr unkompliziertes Flutter-Dashboard in einem Pacman Container
- Dieses soll mit einer Redis-DB in einem anderen Container kommunizieren
- Es soll die Möglichkeit bestehen, Daten in die Redis-DB zu schreiben und zu lesen

## Umsetzung

### Redis-Container:

Für den Redis-Container wird das offizielle Redis-Image verwendet. Dieses Image wird vom Docker-Hub gepullt, mit dem etwas unspektakulären Namen `redis-container` versehen und auf Port 6379 des Hosts gemappt:

```
docker run --name redis-container -p 6379:6379 -d redis
```

### Flutter-Projekt:

Für das Flutter-Projekt wird dieses erzeugt:

```
flutter create flutter-dashboard  
cd flutter-dashboard
```