

Unser GitHub-Repo zum Projekt

Admin-Zugriff

Wenn Sie die Admin-Funktionen testen möchten, gibt es im Moment einen Admin-Account mit den Zugangsdaten:

E-Mail: admin@mail.de

Passwort: admin

Deployment Möglichkeit 1: Docker Deployment

Wir haben für Frontend und Backend jeweils eine eigene Dockerfile erstellt und verwenden Docker Compose zur Orchestrierung. Außerdem setzen wir NGINX als Reverse-Proxy ein, um Anfragen vom Frontend an das Backend weiterzuleiten.

1. .env Dateien konfigurieren

In `/frontend` und `/backend` gibt es jeweils `.env.example` Dateien, die durch folgendes ergänzt werden müssen:

Frontend:

```
VITE_SOCKET_URL=http://localhost:3000
```

Backend:

```
SUPABASE_URL=https://dwagyjkanotfugjoosxq.supabase.co
SUPABASE_SERVICE_KEY=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJzdXBhYmFzZSIsInJlZiOi6ImR3YWd5amthbm90ZnVnam9vc3hxiiwicm9sZSI6ImFub24iLCJpYXQiOiJlE3NDYwOTY3NTAsImV4cCI6MjA2MTY3Mjc1MH0.eyJ7Fqudw51sSzeW5kxw8xr_GrEZTd2SfyiFJmQQTiVE
JWT_SECRET=9dJ+yBa9QhCjKLWyi0jxFHE2YJh/WSPaoAkXJq/c0/EZc3N/lIwzLIMBhFMY7PsEJ7qzhPf5ABHaZIGOPiI6Ig==
PORT=3000

FRONTEND_URL=http://localhost:5173
```

2. Docker-Container bauen und starten

`docker-compose up --build` im Root-Verzeichnis des Projekts ausführen

Deployment Möglichkeit 2: Cloud-Deployment

Link: <https://climbspot-webapp.onrender.com>

⚠ **Problem bzw. Grund wieso wir ein Cloud- und ein Docker-Deployment haben:**

Bei dem Free-Plan von render.com klappt zwar das Deployment nach einem Commit, aber um Ressourcen zu sparen läuft das Backend nicht kontinuierlich, was wir erst gemerkt haben, als das Cloud Deployment schon fertig war. Das heißt, wenn Sie auf den Link oben drücken dann funktioniert unsere Website wahrscheinlich nicht richtig. Deswegen Möglichkeit 1 Docker-Deployment