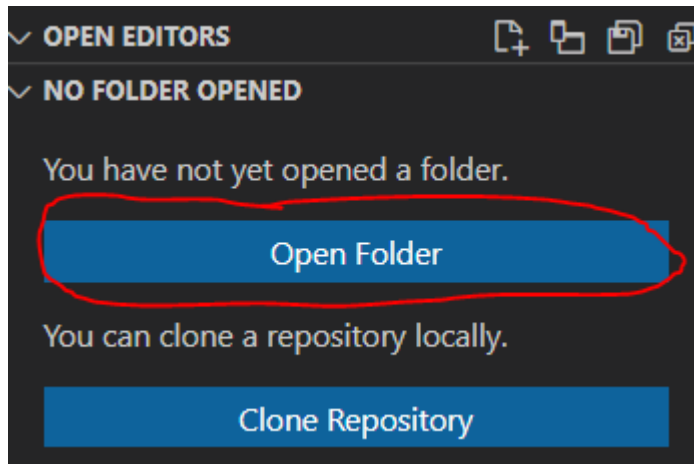


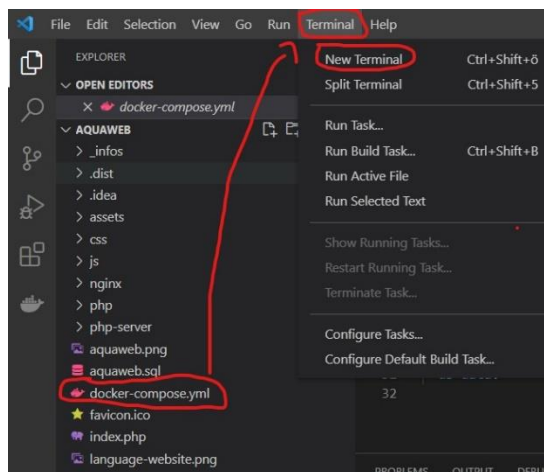
Handbuch für AquaWeb

1. Installation:

- Herunterladen und Entpacken der Zip-Datei
- Den entpackten Ordner in Visual Studio Code öffnen (oder etwas Vergleichbares)
- Herunterladen von Visual Studio Code und installieren:
<https://code.visualstudio.com/download>
- Öffnen des heruntergeladenen Ordners



- Als nächsten Schritt Docker herunterladen und installieren:
<https://docs.docker.com/desktop/windows/install/>
- Nachdem es installiert wurde öffnen Sie Docker Desktop
- Darauf öffnen Sie die “docker-compose.yml” Datei und erzeugen ein neues Terminal:



- In dem Terminal schreiben Sie dann den Befehl “docker-compose build”



- Wenn der Build-Prozess abgeschlossen ist geben Sie den Befehl “docker-compose up” ein

```
\aquaweb\aquaweb> docker-compose up
```

- Nach dem Abschließen öffnen Sie ihren Browser und geben die Adresse localhost:4000 ein

```
localhost:4000
```

- Die Zugangsdaten für Admin lauten: Username: admin; Passwort: admin
- Die Zugangsdaten für User lauten: Username: user; Passwort: user

2. UI

- Bei dem Login-Button können Sie sich anmelden
- Bei dem Register-Button können Sie sich registrieren
- Bei dem Home-Button gelangen Sie zurück zur Startseite

Home Login Register

- Wenn Sie sich als User anmelden haben Sie sieben Buttons:

- Feed-Button: Fütterte Ihre Fische
- Home-Button: Startseite in Ihrem Aquarium
- My aquarium-Button: Ihr Aquarium
- Statistics-Button: Statistik zu ihren Fischen
- Shop-Button: Neue Fische kaufen
- Log out-Button: Sich aus Ihrem Aquarium ausloggen
- User-Button: Infos zu Ihrem Account

Feed Home My aquarium Statistics Shop Log out user

- Wenn Sie sich als Admin einloggen haben Sie einen Button mehr:
 - Administration-Button: Admin-Verwaltung

Feed Administration Home My aquarium Statistics Shop Log out admin

- In der Admin-Verwaltung haben Sie wiederum zwei Buttons:
 - Edit-The-Fishes: Fische in Datenbank verwalten
 - Edit-The-Users: Benutzer in Datenbank verwalten

EDIT
THE FISHES

EDIT
THE USERS

3. Troubleshooting

- Wenn Sie Probleme mit Docker haben, probieren Sie folgende Schritte in Reihenfolge:
 - Befehl: „docker-compose down“
 - Befehl: „docker-compose build --no-cache“
 - Befehl: „docker-compose up“