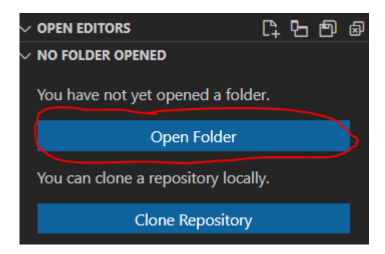
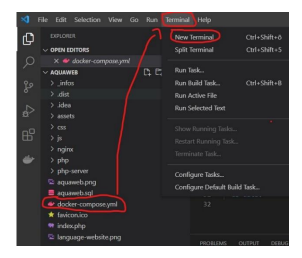
Handbuch für AquaWeb

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 n\u00e4chsten Schritt Docker herunterladen und installieren: https://docs.docker.com/desktop/windows/install/
- Nachdem es installiert wurde öffnen Sie Docker Desktop
- Darauf öffnen Sie die <u>"docker-compose.yml"</u> 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
 - Staistics-Button: Statistik zu ihren Fischen
 - Shop-Button: Neue Fische kaufen
 - Log out-Button: Sich aus Ihrem Aquarium ausloggen
 - User-Button: Infos zu Ihrem Account



- 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 wiederrum zwei Buttons:
 - Edit-The-Fishes: Fische in Datenbank verwalten
 - Edit-The-Users: Benutzer in Datenbank verwalten

EDIT THE FISHES 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"