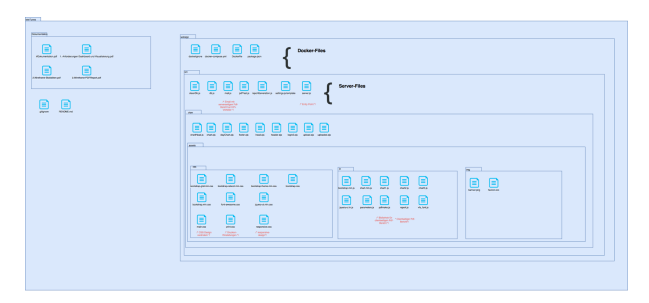
# Dokumentation

1. Einleitung	2
2. Set-Ups	3
2.2 Set-Up von Docker	3
3. WebApp-Struktur	5
3.1 Docker-Files	5
3.2 Server-Files	6
3.3 Front-End	7
3.3.1 assets Ordner	7
3 3 2 Templates ( eis)	8

## 1. Einleitung

Dies ist die Dokumentation für die Web-Applikation von teleTunes. Die Applikation nimmt die Daten vom HPI-Podcast, welche ITunes als .tsv liefert und visualisiert diese. Anschließend kann ein Pdf-Bericht gedownloaded werden. Zusätzlich kann ein PDF-Report per E-Mail abonniert werden. Im Folgenden wird erklärt, wie die Applikation aufgebaut ist.



Im Ordner **Dokumentation** befindet sich die <u>#Dokumentation.pdf</u> der Applikation. Außerdem befinden sich in dem Ordner der <u>0.Kick-Off-Vortrag.pdf</u>, in dem die verwendeten Technologien näher erläutert werden. Die Anforderungen des Projektes werden bei <u>1.Anforderungen Dashboard und Visualisierungen.pdf</u> erläutert. Zudem befinden sich noch die Wireframe für die Visualisierung im Ordner <u>2. WireFrame-Statistiken.pdf</u> und <u>3.WireFrame-PDFReport.pdf</u>.

Im Ordner **webapp** befindet sich die geschriebene Applikation. Diese wird im späteren Verlauf erklärt.

Die Applikation kann vom folgenden Repository gedownloadet werden: <a href="https://github.com/philipphoberg/teleTunes.git">https://github.com/philipphoberg/teleTunes.git</a>

Darüber hinaus findet sich im Folgenden eine Anleitung zur Installation von Docker, die gleichzeitig im Schritt 2.2. dieser Dokumentation erläutert wird.

## 2. Set-Ups

Im Nachfolgenden wird erklärt, wie die das Setup für teleTunes funktioniert.

## 2.1 Set-Up von teleTunes

Um teleTunes zu starten, wird das Set-Up von Docker benötigt (hier erklärt im Schritt 2.2) https://github.com/philipphoberg/teleTunes/wiki/Setup-Dev-Env

kopiere settings.js.template zu settings.js und gebe die Werte ein

#### Run

docker-compose up teletunes

#### Datenbank leeren

docker-compose up docker-compose exec teletunes nodejs src/cleanDb. docker-compose restart teletunes

## 2.2 Set-Up von Docker

Für die Virtualisierung haben wir uns für die Technologie Docker entschieden. Hier werden zur Isolierung der Anwendung Container verwendet.

Hier finden Sie das Docker-Setup und weitere Installations- und Einrichtungshinweise: <a href="https://github.com/philipphoberg/teleTunes/wiki/Setup-Dev-Env">https://github.com/philipphoberg/teleTunes/wiki/Setup-Dev-Env</a>

#### Docker:

Auf der Webseite von Docker befindet sich eine Einleitung zur Installation. <a href="https://www.docker.com/community-edition">https://www.docker.com/community-edition</a>

## **Docker-Compose installieren**

https://docs.docker.com/compose/install/#prerequisites

#### App installieren

Zuerst wird das git-repo geclont

git clone git@github.com:philipphoberg/teleTunes.git cd teleTunes/webapp

Ab jetzt braucht ihr die ganze Zeit r**oot-Rechte** vergesst also das sudo nicht und achtet darauf, dass ihr nach wie vor im webapp Verzeichnis seid.

Dann erstellt ein Docker image (wie ein eigenes OS-Image): Dabei werden alle dependencies aus der package.json gelesen. Wenn ihr die verändert müsst ihr diesen Schritt also wiederholen.

docker-compose build teletunes

und anschließend könnt ihr die app starten mit: docker-compose up teletunes

Wenn ihr wollt dass sie im Hintergrund startet könnt ihr auch die `-d` Option ergänzen: docker-compose up -d teletunes

Die Webapp könnt ihr nun über http://localhost:8080 aufrufen. Außerdem wurde automatisch eine mysql Datenbank mit erstellt.

Falls ihr eine Shell auf dem nodejs server wollt, nutzt: docker-compose exec teletunes /bin/bash

Nachdem ihr eine shell habt könnt ihr eine mysql shell starten: (Passwort = myTeletunesPw) mysql --host=db -u root -p

#### **PhpMyAdmin**

Damit uns die Arbeit mit der Datenbank leichter fällt habe ich außerdem eine GUI mit installiert. Ihr startet sie mit:

docker-compose up -d teletunesdbadmin

Dann könnt ihr euch auch http://localhost:8081 mit root und my TeletunesPw einloggen

#### **Arbeiten**

um an der webapp zu arbeiten beginnt in der src/server.js

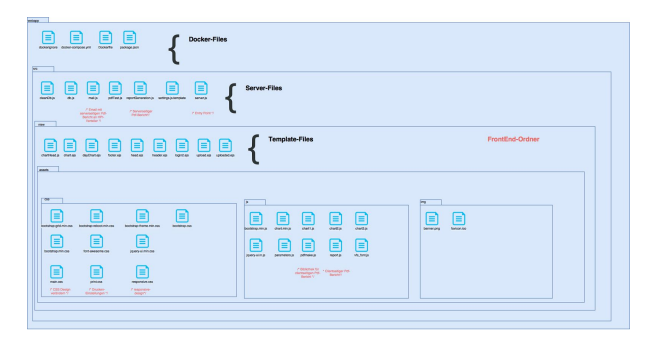
Bei nodejs muss man den Server nach jeder Änderung neu starten. Das macht ihr mit: docker-compose restart teletunes

#### Herunterfahren

Ihr könnt das ganze mit docker-compose stop herunterfahren.

## 3. WebApp-Struktur

Im folgenden wird die WebApp-Struktur erklärt.



## 3.1 Docker-Files

#### dockerignore

ignoriert bestimmte Docker-Files.

#### docker-compose.yml

• Hier werden die services definiert

#### package.json

- Einbinden von npm-Modulen
- Die Pakete werden beim Bauen des Containers (docker-compose build) installiert

#### **DockerFile**

- Hier wird beschrieben wie der Docker container gebaut werden soll
- verwendet von docker-compose build

Folgende npm-Packages sind in der **package.json** eingebunden:

## csv-parse

• Parsen von .csv-Dateien

## express.js

• Webframework für node.js

### nodemailer

• E-Mail Versand mit node.js

## request

HTTP-Requests

#### mocha

Javascript Test Framework

#### fs

FileSystem

## mysql

MySql-Datenbank

### http-auth

• HTTP-Authentifizierung

#### ejs

Embedded Javascript Templates

### express-session

speichert Session Data

## express-fileupload

Datenuploads

#### pdfmake

• Clientseitige Bibliothek zur Pdf-Report-Erstellung

#### phantom-js-prebuilt

• Serverseitiges Erstellen des Pdf-reports

#### node-cron

• Aufgaben planen mit Cron-Jobs

## 3.2 Server-Files

#### server.js

Entry Point

### settings.js

• hier werden alle relevanten Einstellungen vorgenommen

## db.js

• Allgemeiner Datenbankzugriff

### cleanDB.js

Datenbank bereinigen

## reportGeneration.js

• generiert Serverseitigen Pdf-Bericht mit Phantom.js

#### pdfGenerator.js

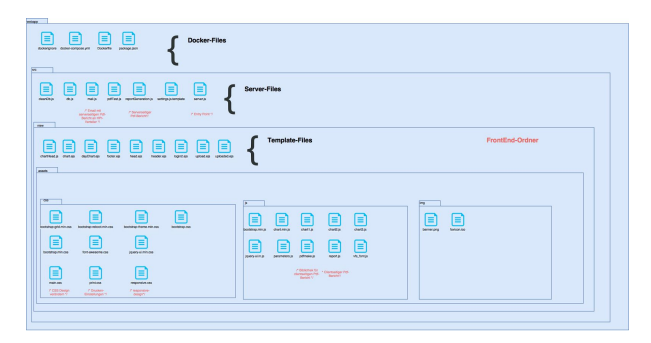
• script für phantomjs zum erstellen des PDFs

#### mail.js

• serverseitiger Bericht wird an den HPI-Mailer gesendet

## 3.3 Front-End

Im Ordner **view** befinden sich die ganzen Dateien für das Front-End. Hier befinden sich die <u>Template(.ejs)-Dateien</u>, der <u>assets-Ordner</u> mit den eingebundenen CSS und Javascript Dateien sowie der **img-Ordner** mit den Bildern.



## 3.3.1 assets Ordner

Im assets Ordner befinden sich die einzubindenden CSS und Javascript-Dateien, jeweils untergliedert in die Ordner CSS und JS. Hier werden die Bibliotheken eingebunden. Für das Front-End werden folgende Bibliotheken verwendet

Bootstrap als Front-End-CSS Bibliothek,

FontAwesome für Icons,

Jquery als Javascript-Bibliothek,

chart.js zur Visualisierung der Charts,

pdfmake.js Clientseitig einen PDF-Bericht zu erstellen,

HTML2Canvas.js um die die Charts in den Clientseitigen PDF-Bericht zu speichern

#### JS:

- chart1.js, chart2.js, chart3.js
- report.js
- parameter.js

Änderungen an den Charts 1-3 werden bei <u>chart1.js</u>, <u>chart2.js</u> und <u>chart3.js</u> vorgenommen. Parameteränderungen nimmt man in der parameter.js vor.

Um Änderungen an dem Clientseitigen Pdf-Bericht vorzunehmen, tut man diese in der Datei report.js

#### CSS:

- main.css
- print.css
- responsive.css

Um das CSS-Design zu ändern, verändert man dieses in der <u>main.css</u>.

Das Design responsive zu machen wird in der <u>responsive.css</u> gemacht.

Das verändern des Designs für das Ausdrucken einer seite wird in der <u>print.css</u> geändert.

## 3.3.2 Templates (.ejs)

Im folgenden wird erklärt, welche Dateien in den Template Dateien eingebunden werden:

ChartHead.ejs (Einbinden der Bibliotheken für die Charts)

- HTML2Canvas
- pdfmake.js
- report.js
- chart.js

chart.ejs (Visualisierung der Charts)

dayChart.ejs (Einbinden des chartHeads)

**footer.ejs** (Template für den Footer)

head.ejs (Bindet )

- main.css
- responsive.css
- JQuery
- bootstrap
- FontAwesome

**header.ejs** (HTML-Code, um den Header anzuzeigen)

login2.ejs (User kann sich hier einloggen)

upload.ejs (Upload der .csv Datei)

uploaded.ejs (.csv-Datei hochgeladen)