Dokumentation Projekt ...

1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
AP23a	Ania, Andrin
	Filmdatenbank

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

"Filmdatenbank"

Fachlicher Inhalt: (Allgemeine Beschrei-

bung)

Kundennutzen: Mit dem Skript sollen die Kunden einen Überblick über Filmen und dessen Informationen (Genre, Bewertung, Länge und Plot) erhalten.

Setup und Automation:

Man sieht im Programm durch eine PostgreSQL Datenbank alle Informationen die man zu einem Film braucht.

Details:

- Konfiguration (.cfg): ...
- Get-Prozedur (.raw): ...
- Verarbeitung (process): ...
- Weiterreichung (.fmt): ...
- Sicherheitsaspekte: ...

(Skizze / Mockup)

→ Copy board and edit.

Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Python:

Folgende Features sind vorab untersucht worden und

MUSS Kriterien:

(Konkrete Features, die umzusetzen sind) Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen: (Siehe Vorgaben «Muss»)

- Datenbank
- Python Code
- Wichtige Details beinhalten (oben aufgeführt)

Skript geht daten holen

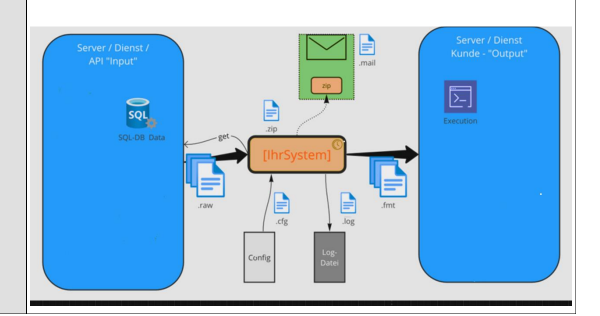
Wird immer wieder geupdated

Dokumentation Projekt ...

KANN Kriterien: (Konkrete Features, die optional sind)

Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität) (Siehe Vorgaben «Gewünscht»)

- Mit User Anmeldung
- Mit Kontakt
- Html Webseite



Hinweis: Ein UML Aktivitätsdiagramm ist zu erstellen; entweder von der Aufgabenstellung (Benutzersicht) oder von einem komplexen Programmteil (als Systemdokumentation).

M122 Abläufe mit Scripts automatisieren

LB2 Filmdatenbank

Dokumentation Projekt ...

3 Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

Wir haben einen Info shortcut mit «i» auf denen eine ganze Anleitung ist.

Ausserdem brauchen wir if Statements mit User Input damit sie sich in Kategorien navigieren können.

3.1 Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ... VM öffnen und über das Terminal bedienen. Falls wir noch Zeit haben eine Downloadbare App erstellen.

3.2 Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen info mit i.

Der user kann sich navigieren mit cmds findet Daten dazu.

Der benutzer kann auch cmds brauchen um selber Filme hochzuladen.

25.09.2019 TBZ Technische Berufsschule Zürich