## **Dokumentation Projekt ...**

#### 1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
AP23b	Zurbrügg, Hahn

# 2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

# Fachlicher Inhalt:

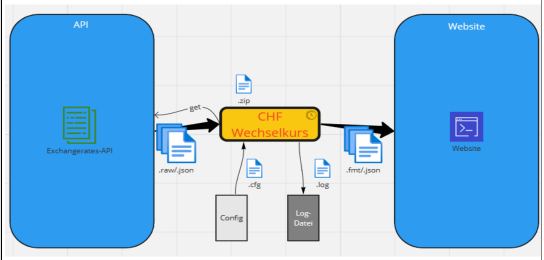
(Allgemeine Beschreibung) Kundennutzen: Mit dem Skript sollen Nutzer Umrechnungskurse von Währungen ablesen können, die alle 12 Stunden updatet

#### **Setup und Automation:**

Der Kundenserver / -dienst ist ein Script, dass von einem externen Service Währungskursdaten abfängt und in einer SQL-Datenbank abspeichert Das Skript verarbeitet Währungskursdaten

#### **Details:**

- Konfiguration: Cronjob für 12-stündliche Abfrage an die API, Alternative API, falls
   1. API ausfällt, API-Keys für beide APIs,
- Get-Prozedur: API-Daten als JSON speichern
- Verarbeitung: Wechselkürse zu CHF vergleichen und umwechseln
- Weiterreichung: Bearbeitete Wechselkurs-Daten an Webseite weitergeben
- Sicherheitsaspekte: Verschlüsselung von API-Key, Logging



→ Copy board and edit.

#### Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder Python):

Folgende Features sind vorab untersucht worden und .....

## M122 Abläufe mit Scripts automatisieren

LB2 Zurbrügg, Hahn

## **Dokumentation Projekt ...**

# MUSS Kriterien: (Konkrete Features, die umzusetzen sind)

Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen:

- API-Call
- Anzeige von Währungen zu CHF
- Logging von Aktivität

### KANN Kriterien: (Konkrete Features, die optional sind)

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

- HTTPS-Verschlüsselung
- Validierung von Benutzereingaben
- Verschlüsselung von Daten

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 Zurbrügg, Hahn

**Dokumentation Projekt ...** 

# Betriebsdokumentation Dexter Zurbrügg (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert:

**README** 

#### 2.1 Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert: Das Programm ist auf einen Github-Repository verfügbar zum Download zusammen mit einem README.

#### Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen:

- 1. Herunterladen
- 2. README
- 3. Webseite lokal starten

#### M122 Abläufe mit Scripts automatisieren

LB2 Zurbrügg, Hahn

**Dokumentation Projekt ...** 

# Betriebsdokumentation Silvan Hahn (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

#### 2.2 Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert: Das Programm kann auf eine Github Repository heruntergeladen werden, zussamen mit einem README.

#### 2.3 Bedienungsanleitung für Benutzer

Der Benutzer muss...

- Das Github-Repo herunterladen
- Ein Framework wie VS-Code oder PHP storm usw installiert haben
- Das README herunterladen
- Das Projekt lokal hosten.