

1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse: PE 22 c	Team: Aleksander Djordjevic Bravo Stelian Tsekov
--------------------	--

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

User Managment Script

Fachlicher Inhalt:
(Allgemeine Beschreibung)

Kundennutzen:

Mit diesem Script kann der Benutzer neue Nutzer auf dem System erstellen, und in einer Konfigurationsdatei verschiedene Optionen für das Verarbeiten setzen.

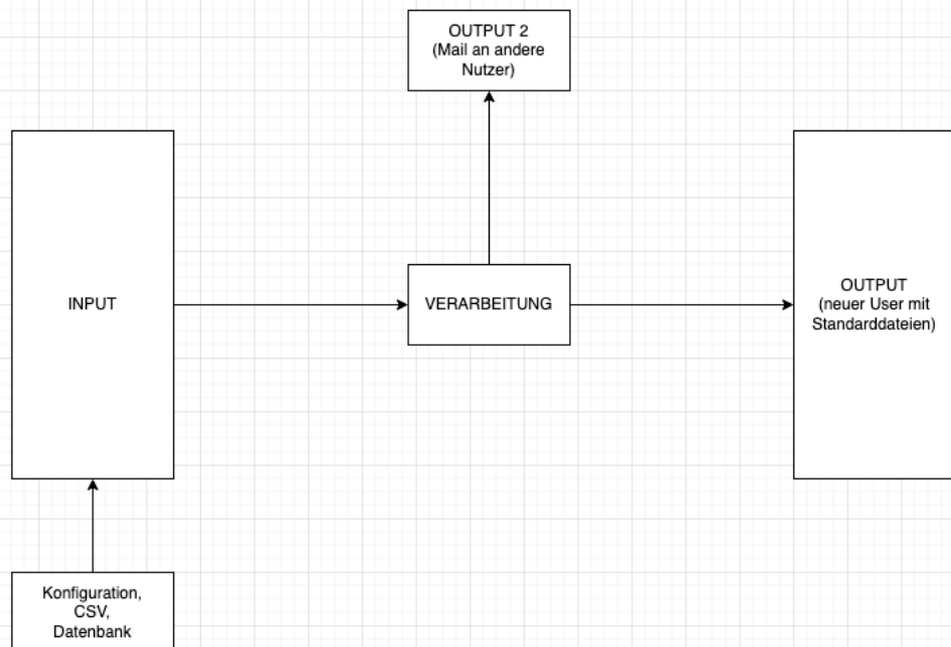
Setup und Automation:

Das Skript verarbeitet Nutzerdaten (Prosa)

Details:

- Konfiguration in einer config.cfg Datei mit Environment Variables setzen
- Get Prozedur von einer CSV Datei (wenn genug Zeit von einer Datenbank)
- Verarbeitet werden Nutzerdaten um einen neuen Benutzer erstellen/editieren/löschen
- Der Benutzer kriegt eine Datei mit weiteren Details bei erstem Login

(Skizze / Mockup)



Dokumentation Projekt ...

	<p>Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder Python): Unsere Features sind gut möglich zum Umsetzen.</p>
<p>MUSS Kriterien: (Konkrete Features, die umzusetzen sind)</p>	<p>Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen: (Siehe Vorgaben «Muss»)</p> <ul style="list-style-type: none">• User erstellen (mind. CSV)• User löschen (durch Argumente)
<p>KANN Kriterien: (Konkrete Features, die optional sind)</p>	<p>Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität) (Siehe Vorgaben «Gewünscht»)</p> <ul style="list-style-type: none">• User erstellen (durch Datenbank)• User editieren

Dokumentation Projekt ...

3 Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

3.1 Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

3.2 Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...