# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  PE-24C | Team:  Giovanni, Agustin |

# Anforderungsdefinition mit KI-Einsatz (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Projektname“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen .....(Prosa)**Setup und Automation:**  Der Kundenserver / -dienst ist ein ...  Das Skript verarbeitet .... (Prosa)  **Detailierte Beschreibung der einzelnen Aspekte:**   * Konfiguration (.cfg): ... * Get-Prozedur (.raw): ... * Verarbeitung (process): ... * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)  Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  **🡪** [**Copy**](https://gitlab.com/ch-tbz-it/Stud/m122/-/blob/main/10_Projekte_LB2/m122-Projekte.rtb) **board and edit.**  **Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder 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»)  **Folgende Tests sollen durchgeführt werden:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)** (Siehe Vorgaben «Gewünscht») |

*Hinweise:*

* *Ein* ***UML Aktivitätsdiagramm*** *ist zu erstellen; entweder von der Aufgabenstellung (Benutzersicht) oder von einem komplexen Programmteil (als Systemdokumentation).*
* *Durch* ***KI*** *erstellte Scripts müssen in der Dokumentation als solche* ***ausgewiesen*** *(Modell, Prompt ), mit* ***Tests*** *auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft und in der Doku* ***erklärt*** *werden.*

# Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Benutzer sollte eine kurze Beschreibung und Anleitung im ReadMe.md im GitLab-Ordner stehen!

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

## Infos zu internen Funktionen und Dateien

Folgende Funktionen/Daten sind in den verschiedene Dateien abgelegt und rufen sich (gemäss AD-UML) gegenseitig auf: ...