# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  PE21a | Team:  Kanishan Koneswaran |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Projektname“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen Aktienkurse ausgelesen werden**Setup und Automation:**  Das Skript verarbeitet Daten eines Aktiendienstes  **Details:**   * Konfiguration (.cfg): ... * Get-Prozedur (.raw): ... * Verarbeitung (process): ... * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)  <https://miro.com/app/board/uXjVOo07DTg=/?share_link_id=768980651010>  **🡪 Copy 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»)   * Aktienkurse auswerten * Aktueller Preis anzeigen * Firma anzeigen |

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

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