# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  PE21a | Team:  Microhard |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Projektname“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit unserem Script sollte man sich nicht mehr so viel Gedanken machen müssen, was man anzieht. Elia und ich wollen ein Script schreiben, welches das aktuelle Wetter abfragt und dann per Whatsapp oder E-Mail ein Nachricht schickt. Diese sollte in Etwa so aussehen.  «Hallo Robin >Heute ist es 30 crad warm >Ziehe bitte kurze Hosen und ein T-Shirt an >Evtl kannst du noch Badehosen anziehen»**Setup und Automation:**  **Wetterdienst (Accuweather)**    **Details:**   * Konfiguration (.cfg): ... * Get-Prozedur (.raw): ... * Verarbeitung (process): ... * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)  [**https://miro.com/app/board/uXjVOtiO480=/?share\_link\_id=718458354155**](https://miro.com/app/board/uXjVOtiO480=/?share_link_id=718458354155)  **🡪 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»)   * Jeden morgen um 6:30 ausgeführt werden. * Jeden morgen die Daten von Accuweather bezogen werden. |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)** (Siehe Vorgaben «Gewünscht»)   * Kann jeden morgen ein anderes Design enthalten. * Kann die aktuellen News enthalten * Kann jeden morgen dich an dein Morgen Ritual erinnern. |

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

# Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Für Administrator und Benutzer wird folgende Anleitung ausgeliefert ...

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

## Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...