# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  PE21a | Team:  Filip Marinkovski |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| Trading | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen .....(Prosa)**Setup und Automation:**  Der Mailserver ist ein Server mit dem man Mails versenden und empfangen kann.  **Details:**   * Benachrichtigung bekommen * Informationen über den Krypto Stand bekommen * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)   1. Mein Gerät schaut sich den Krypto Stand an. 2. Wenn der Stand unter oder über einem gewissen Stand ist, sendet der Mail Sever eine Nachricht meiner Mail. |
| **MUSS**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die umzusetzen sind) | **Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen:** (Siehe Vorgaben «Muss»)   * Es muss die Kryptowährung überprüfen. * Es muss die Information weitersenden. * Es muss jeden Tag das gleiche machen. |

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

*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 ...