# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse:  PE22c | Team:  Luan Rüegg |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| **„ WeatherTracker“** | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Kundennutzen: Mit dem Skript sollen Wetterdaten abgefragt werden und auf einer Weboberfläche dargestellt werden.**Setup und Automation:**  Der Kundenserver / -dienst ist ein ...  Das Skript verarbeitet .... (Prosax)  **Details:**   * Konfiguration (.cfg): ... * Get-Prozedur (.raw): ... * Verarbeitung (process): ... * Weiterreichung (.fmt): ... * Sicherheitsaspekte: ...   (Skizze / Mockup)  Best Practices for Website Design for 2023 | The Design ProjectWetter-Logo png | PNGWingEin Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  Website  Wetterdaten  **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»)   * Ich werde einen Mechanismus implementieren, der das Bash-Skript regelmäßig ausführt, um die Wetterdaten automatisch zu aktualisieren. Dadurch stellen wir sicher, dass unsere Website stets die neuesten Informationen anzeigt. * Ich werde die Darstellung der Wetterdaten auf der Website einfach und übersichtlich gestalten. Dadurch wird es den Benutzern leichtfallen, die Wetterinformationen zu erfassen und zu verstehen. |

|  |  |
| --- | --- |
| **KANN**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die optional sind) | **Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität)** (Siehe Vorgaben «Gewünscht»)   * Ich implementiere eine Funktion, um wichtige Informationen oder Updates über das System per E-Mail zu versenden. Dadurch können Benutzer über relevante Änderungen, Fehlerbehebungen oder andere wichtige Informationen informiert werden. Die E-Mail-Funktion sollte in der Lage sein, automatisch generierte E-Mails zu verschicken. |

*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 ...

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Installationsanleitung für Administratoren

Das Programm ist folgendermassen zu installieren und konfiguriert ...

## Bedienungsanleitung für Benutzer

Das Programm ist folgendermassen zu bedienen ...