# Teilnehmer/innen des Teams:

|  |  |
| --- | --- |
| Klasse: | Team:  Lorenzo Hug |

# Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

|  |  |
| --- | --- |
| „Mailgenerator“ | |
| **Fachlicher Inhalt:**  (Allgemeine Beschreibung) | Mit dem Skript sollen für jede Person aus der CSV-Datei eine Mail und ein Passwort erstellt und dann in ein archive.zip gepackt werden. Diese Zugangsdaten sollen per Brief an die jeweilige Person versandt werden. |
| **MUSS**  **Kriterien:**  (Konkrete Features, die umzusetzen sind) | **Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen:** (Siehe Vorgaben «Muss»)   * **Eine E-Mail basierend auf den Namen der Schüler generiert werden** * **Ein dazugehöriges Passwort generiert werden** * **Ein Papierbrief an die Schüler gesendet werden in dem die Login Daten vorhanden sind** * **Alle erstellten Dateien archiviert werden können** * **Mit einem CronTab vollautomatisiert werden** * **E-Mails per Mailserver versenden können** * **Die Archiv Dateien per FTP an einen fremden Rechner gesendet werden können** * **Duplikateinträge verarbeiten können** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ...