1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
PE24C	Jann Janis

2 Anforderungsdefinition mit KI-Einsatz (Meilenstein A)

"Projektname"

Fachlicher Inhalt:

(Allgemeine Beschreibung) Kundennutzen: Mit dem Skript sollen(Prosa)

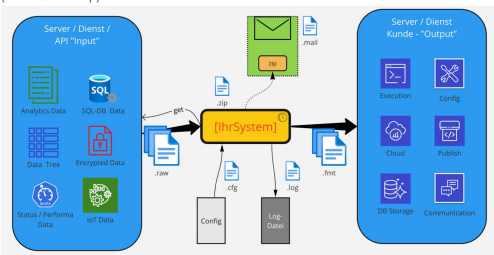
Setup und Automation:

Der Kundenserver / -dienst ist ein ... Das Skript verarbeitet (Prosa)

Detailierte Beschreibung der einzelnen Aspekte:

- Konfiguration (.cfg): ...
- Get-Prozedur (.raw): ...
- Verarbeitung (process): ...
- Weiterreichung (.fmt): ...
- Sicherheitsaspekte: ...

(Skizze / Mockup)



→ Copy board and edit.

Erkenntnisse aus der Machbarkeitsabklärung in Bash (oder Python):

Folgende Features sind vorab untersucht worden und

Dokumentation Projekt ...

MUSS Kriterien: (Konkrete

Features, die umzusetzen

sind)

Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen: (Siehe Vorgaben «Muss»)

- Hack The box artige Simulation, angriffe durch Scripts und auswertung durch bash scripts der angriffe mit Benachrichtigung.
- Alles auf VMs atacker vm Server vm

•

Folgende Tests sollen durchgeführt werden:

- Erfolgreiche angriffe mit logs.
- Script testing

•

KANN Kriterien:

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

- Punktesystem um das beste und effizientiste script zu finden
- Ui übersicht

Hinweise:

- Ein **UML Aktivitätsdiagramm** ist zu erstellen; entweder von der Aufgabenstellung (Benutzersicht) oder von einem komplexen Programmteil (als Systemdokumentation).
- Durch KI erstellte Scripts müssen in der Dokumentation als solche ausgewiesen (Modell, Prompt), mit Tests auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft und in der Doku erklärt werden.