

Dokumentation Projekt BitGet Wallet Reader

1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse: AP23a	Team: Fabiano Marino / Karol Krawiec
------------------	---

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

BitGet Wallet Reader

Fachlicher Inhalt:
(Allgemeine Beschreibung)

Kundennutzen: Mit dem Skript sollen(Prosa)

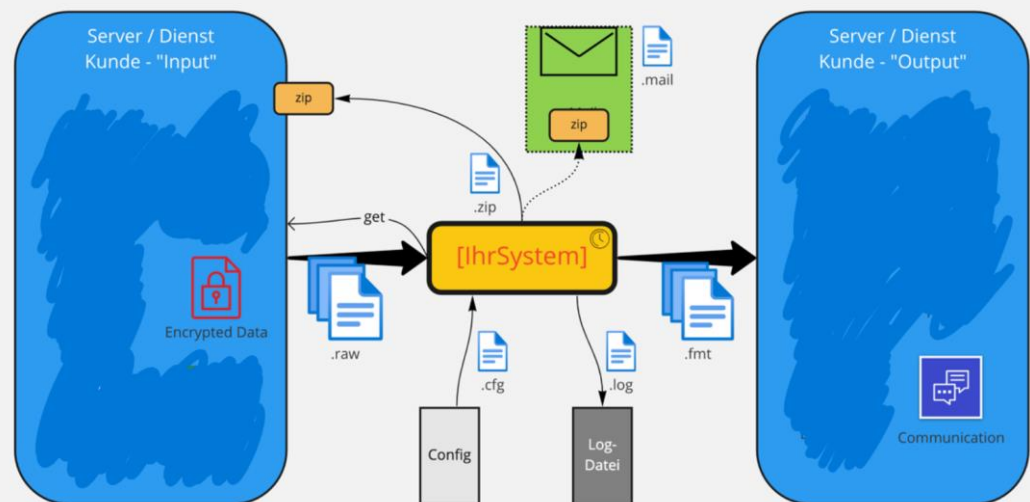
Setup und Automation:

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

Details:

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

(Skizze / Mockup)



→ [Copy](#) board and edit.

Dokumentation Projekt BitGet Wallet Reader

MUSS Kriterien: (Konkrete Features, die umzusetzen sind)	Folgende Features sollen implementiert werden, um einen produktiven Ablauf sicherzustellen: (Siehe Vorgaben «Muss») <ul style="list-style-type: none">• Ausgabe in der Konsole generieren• Ein Wallet Reader (API, GET-Endpoint) zu erstellen• Ein Request-Maker zu kreieren
KANN Kriterien: (Konkrete Features, die optional sind)	Folgende Features können zusätzlich implementiert werden: (Varianten, Kreativität) (Siehe Vorgaben «Gewünscht») <ul style="list-style-type: none">• E-Mail versenden• •

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

Dokumentation Projekt BitGet Wallet Reader

3 Betriebsdokumentation (Meilenstein C: individuelle Aufgabe 3)

Siehe GitHub Repository

3.1 Installationsanleitung für Administratoren

Siehe GitHub Repository

3.2 Bedienungsanleitung für Benutzer

Siehe GitHub Repository