Dokumentation Projekt BitGet Wallet Reader

1 Teilnehmer/innen des Teams:

Klasse:	Team:
AP23a	Fabiano Marino / Karol Krawiec

2 Anforderungsdefinition (Meilenstein A)

→ Copy board and edit.

BitGet Wallet Reader Fachlicher Kundennutzen: Mit dem Skript sollen(Prosa) Inhalt: (Allgemeine **Setup und Automation:** Beschrei-Der Kundenserver / -dienst ist ein ... bung) Das Skript verarbeitet (Prosa) **Details:** Konfiguration (.cfg): ... Get-Prozedur (.raw): ... Verarbeitung (process): ... Weiterreichung (.fmt): ... Sicherheitsaspekte: ... (Skizze / Mockup) [IhrSystem] Config

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»)

- 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»)

- E-Mail versenden
- •

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

M122 Abläufe mit Scripts automatisieren

LB2 Fabiano / Karol

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