

# CRONotary - Design Dokument

## 1 Architekturübersicht

- Frontend: Webanwendung für Nutzerinteraktion (Dokumentenupload, Signatur, Überprüfung, Hash-Generierung)
- Backend: Wallet-Kommunikation und Blockchain-Interaktion.
- Cronos-Blockchain: Speichert Hashes und Wallet-Signaturen in Smart Contracts.

## 2 Kernkomponenten

### 2.1 Frontend

- **Technologien:** React.js, TypeScript / Javascript, Web3.js (für Wallet-Integration).
- **Funktionen:**
  - Dokumentenupload (Drag & Drop oder Dateiauswahl).
  - Hash-Generierung mit **SHA-256** (findet lokal statt, um die Privatsphäre zu gewährleisten)
  - Anzeige des generierten Hashs
  - Wallet-Verbindung zur Signaturbestätigung und Anzeige des Kontostands
  - Überprüfungsseite mit Ergebnisanzeige (Echt/Verändert)
  - Werbebanner für Monetarisierung

### 2.2 Backend

- **Technologien:** Node.js, Express.js, Cronos SDK.
- **Funktionen:**
  - Kommunikation mit Cronos-Blockchain (Speichern/Abrufen von Hashes)
  - Abwicklung von Transaktionsgebühren (z. B. 0.5 CRO pro Signatur)
  - API-Endpunkte für Frontend-Integration.
  - Automatische Auszahlung der Gebühren an den Smart-Contract Besitzer

### 2.3 Smart Contracts

- **Funktion:** Digitaler Vertrag, der die Daten auf der Blockchain speichert.
- **Sprache:** Solidity (kompatibel mit Cronos EVM).

## **3 Datenfluss**

### **3.1 Signaturprozess (Nutzer A)**

1. Dokument wird im Frontend verarbeitet.
2. Ein SHA-256-Hash wird erzeugt.
3. Nutzer bestätigt Transaktion via Wallet (Signatur + Gebührenzahlung).
4. Hash und Wallet-Adresse werden im Smart Contract gespeichert.
5. Gebühr wird automatisch an den Smart-Contract Deployer ausgezahlt.

### **3.2 Überprüfungsprozess (Nutzer B)**

1. Dokument wird im Frontend verarbeitet.
2. Ein SHA-256-Hash wird erzeugt.
3. Smart Contract vergleicht Hash mit gespeichertem Wert.
4. Ergebnis (Echt/Verändert) wird im Frontend angezeigt.

## 4 Sequenzdiagramm

