

Anforderungen

- Funktionalität für Wähler und Wahlleiter
- Stimmen im Ledger gespeichert
- Automatische Überprüfung und Auszählung mit Smart Contracts
- Zwei graphische Benutzeroberflächen

Technischer Rahmen

- Hyperledger Fabric als Blockchain-Framework
- Implementierung der Clients in Java
- Smart Contracts in Java oder Go

Mehr Infos auf der Webseite

Anforderungen

- Funktionalität für Wähler und Wahlleiter
- Stimmen im Ledger gespeichert
- Automatische Überprüfung und Auszählung mit Smart Contracts
- Zwei graphische Benutzeroberflächen

Technischer Rahmen

- Hyperledger Fabric als Blockchain-Framework
- Implementierung der Clients in Java
- Smart Contracts in Java oder Go

Mehr Infos auf der Webseite