PSE:Blockchain-basiertes E-Voting Qualitätssicherungsbericht

Tim Fröhlich, Achim Kriso, Philipp Schaback, David Schuldes, Artem Vasilev Phasenverantwortlicher: Achim Kriso

21. August 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Benutzte Werkzeuge	1
3	Unit-Tests	1
4	Wahl- und Auszählungsfunktionalität	1
5	GUI-Testplan	1
6	Gefundene Fehler	2
7	Portabilität	2
8	Performanz 8.1 Speicher Speicher <	2 2 2

1 Einleitung

2 Benutzte Werkzeuge

3 Unit-Tests

4 Wahl- und Auszählungsfunktionalität

5 GUI-Testplan

Ablauf einer Wahl T1

Testet:

T1.1 Stand:

 $\bullet\,$ Das Blockchain-Netzwerk ist aufgesetzt.

• Deutsches locale ist definiert.

Aktion: Das Programm ist gestartet.

Reaktion: Das Authentifizierungsmenü des Wahlleiters erscheint

T1.2 Stand:

Aktion:

- 1. Eingabe des Benutzername des Wahlleiters in das entsprechende Eingabefeld.
- 2. Eingabe des Passwort des Wahlleiters in das entsprechende Eingabefeld.
- 3. Die obere Schaltfläche "Bestätigen"drücken.

Reaktion: Die GUI ändert sich auf die Startseite des Wahlleiters.

T1.3 Stand:

Aktion: Drücken der Schaltflache "Neue Wahl erstellen"

Reaktion: Es erscheint das Konfigurationsmenü.

T1.4 Stand:

Aktion:

- 1. Eingabe des Namen "Vorstandswahl 2018" in das Eingabefeld "Name".
- 2. Auswahl des Wahlsystems "Relative Mehrheitswahl".
- 3. Eingabe der Beschreibung "Die Wahl des neuen Vorstands." in das Eingabefeld "Beschreibung".
- 4. Drücken der Schaltflache "Weiter".

Reaktion:

- 1. Das Konfigurationsmenü wechselt zu dem Zeitraum-Tab.
- 2. Der der Name der "Vorstandswahl 2018" wird oben im Titel angezeigt.

T1.5 Stand:

Aktion: Drücken der "Sofort" Schaltflache.

Reaktion:

- 1. Das derzeitige Datum wird in der oberen Datum-Eingabe angezeigt.
- 2. Die derzeitige Uhrzeit wird in der oberen Uhrzeit-Eingabe angezeigt.

T1.6 Stand:

Aktion:

- 1. Eingabe 31. August 2018 in die untere Datum-Eingabe.
- 2. Eingabe 00:00 in die untere Uhrzeit-Eingabe.
- 3. Auswahl der "Wähler Prozentsatz" Extrabedingung.
- 4. Eingabe 98% in die Prozent-Eingabe.
- 5. Drücken der Schaltfläche "Weiter".

Reaktion: Das Konfigurationsmenü wechselt zu dem Kandidaten-Tab.

T1.7 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "-"

Reaktion: Die Liste in dem Konfigurationsmenü ist komplett leer.

T1.8 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Kandidat Hinzufügen" zwei mal. Reaktion: Zwei Zeilen sind in der Liste erschienen.

T1.9 Stand:

Aktion:

- 1. Gebe "Wolfgang Rudolf" in das erste Eingabefeld in der Liste ein.
- 2. Gebe "Sabine Scholl" in das zweite Eingabefeld in der Liste ein.

Reaktion:

T1.10 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Wähler" im Konfigurationsmenü. **Reaktion:** Das Konfigurationsmenü wechselt zum dem Wähler-Tab

T1.11 **Stand:**

Aktion:

- 1. Drücke die Schaltfläche "Wähler hinzufügen" 3 mal.
- 2. Gebe den Namen "Max Mustermann" in das erste Eingabefeld der Liste ein.
- 3. Gebe den Namen "Anna Meier" in das zweite Eingabefeld der Liste ein.
- 4. Gebe den Namen "Ulrich Müller" in das dritte Eingabefeld der Liste ein.
- 5. Gebe den Namen "Erich Schmitt" in das vierte Eingabefeld der Liste ein.
- 6. Drücke die Schaltfläche "-" in der 3 Zeile der Liste.

Reaktion: Die dritte Zeile verschwindet und die vorher vierte Zeile wird zur neuen dritten Zeile.

T1.12 **Stand:**

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Weiter"

Reaktion:

- 1. Es kommt eine Meldung, das die Wahlkonfiguration erfolgreich akzeptiert wurde.
- 2. Es wird der Fertigstellen-Tab in dem Konfigurationsmenü angezeigt.

T1.13 **Stand:**

Aktion: Drücke die "Bestätigen" Schaltfläche.

Reaktion:

- 1. Eine Meldung teilt mit, dass die Wahl erfolgreich gestartet wurde.
- 2. Es wird der aktuelle Wahlzustand in der GUI angezeigt.
- 3. Links ist eine Tabelle in der jeder Kandidat eine Zeile hat in welcher der Name und Anzahl Stimmen angezeigt werden. Jede Zeile ist in einer Eigenen Farbe.
- 4. In dem Verzeichnis indem das Programm ausgeführt wurde, befinden sich in Zertifikat für jeden Wähler und ein Zertifikat für den Wahlleiter.

T1.14 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Allgemeine Infos"

Reaktion: Unter der Schaltfläche erscheint ein Kasten in dem die

Informationen die konfiguriert wurden angezeigt werden.

T1.15 **Stand:**

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Beenden"

Reaktion: Die GUI schließt sich und das Programm terminiert.

T1.16 Stand:

Aktion: Starten des Wähler-Clienten

Reaktion: Die GUI des Wähler-Clienten wird angezeigt und der

Benutzer dazu aufgefordert sein Zertifikat anzugeben.

T1.17 Stand:

Aktion: Drücken der "Dursuchen" Schaltfläche. Reaktion: Ein Datei-Wahl-Menü erscheint.

T1.18 **Stand:**

Aktion:

- 1. Auswählen des Wähler Zertifikats von "Max Musterman"
- 2. "Öffnen" Schaltfläche drücken.

Reaktion: Der Pfad des Zertifikats wird in dem Textfeld neben der "DurchsuchenSSchaltfläche angezeigt.

T1.19 **Stand:**

Aktion: Drücken der "Bestätigen" Schaltfläche.

Reaktion: Die GUI ändert sich und zeigt das Wahl-Menü an. Eine

Tabelle links die eine Zeile für jeden Kandidaten enthält.

T1.20 **Stand:**

Aktion: Drücken der "!" Schaltfläche in der ersten Zeile der Tabelle links.

Reaktion: Es erscheint ein Beschreibungs-Fenster in dem die

Beschreibung für "Wolgang Rudolf" steht.

T1.21 **Stand:**

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Allgemeine Infos"

Reaktion: Unter der Schaltfläche erscheint ein Kasten in dem die

Informationen die konfiguriert wurden angezeigt werden.

T1.22 Stand:

Aktion: Klicke den Kreis links von "Sabine Scholl"

Reaktion: Der Kreis ist ausgefüllt.

T1.23 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Bestätigen"

Reaktion: Es erscheint eine Meldung die nachfragt ob man sich

seiner sicher Entscheidung sicher sei.

T1.24 Stand:

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Abbrechen" in der Meldung.

Reaktion: Die Meldung verschwindet.

T1.25 **Stand:**

Aktion: Drücke die Schaltfläche "Bestätigen"

Reaktion: Es erscheint eine Meldung die nachfragt ob man sich

seiner sicher Entscheidung sicher sei.

T1.26 **Stand:**

Aktion: Drücke die Schaltfläche "OK"

Reaktion:

- 1. Es erscheint eine Meldung das die Stimme erfolgreich abgegeben
- 2. Die GUI zeigt nun an das man auf das Wahlende warten soll.

- 6 Gefundene Fehler
- 7 Portabilität
- 8 Performanz
- 8.1 Speicher
- 8.2 Laufzeit