

Strassenmusikanten





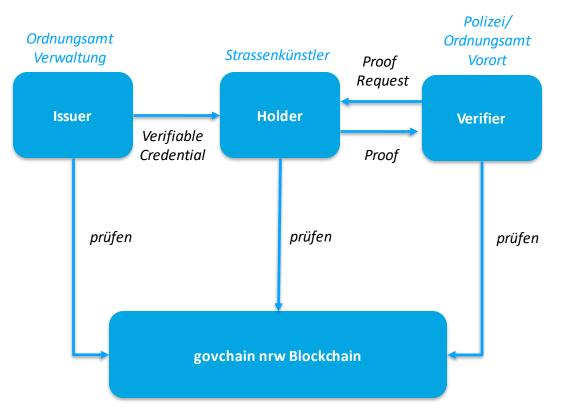




- Ein Straßenkünstler beantragt in einem Präsenztermin beim Ordnungsamt die Genehmigung in der Stadt zu musizieren.
- Das Amt stellt nach Prüfung eine Genehmigung in Form eines Papierformular aus und gibt diese dem Künstler mit.
- Der Künstler muss auf Nachfrage diese Genehmigung zur Ausübung seiner Darbietung vorweisen.
- Die papierbasierten Formulare sind einfach zu fälschen und können verloren gehen.







- Umsetzung des Papierformulars als SSI Verifiable Credential
- Beibehaltung aller Abläufe und Sicherheitsstufen des heutigen Papierprozesses.
- Unterstützung der digitalen Souveränität der Bürger
- Verwendung internationaler
 Standardisierung des W3C sichert
 Übertragbarkeit und langfristigen
 Nutzen.

https://www.w3.org/TR/vc-data-model/

*) SSI Konzept der Verifiable Credentials beim W3C









- Umsetzung basiert auf frei verfügbarer Software und Smartphone Apps
 - Hyperledger Indy/Aries
 - Lissi
- Funktion und Design sind getrennt.
- Umsetzung unabhängig vom Prozess der Prüfung und Genehmigung der Kunstdarbietung einer Kommune.







- Unterstützung der digitalen Souveränität der Bürger
- Verwendung von Konzepten die sich in einem weltweiten Standardisierungsprozess des W3C befinden. Keine proprietäre Lösung.
- Wachsende Anzahl an SSI-Apps für alle Smartphones. Es ist keine weitere App notwendig.
- Usecases ist unabhängig vom verwendeten Register einer Kommune.
- Das Design kann jede Kommune in NRW einfach selber anpassen.
- Keine zusätzliche Hürden durch nicht notwenige Sicherheit.
- Einfache Integration in bestehende Webseiten/Portale der Kommunen möglich.
- Kein Eingriff in etablierte Prozesse der Behörde. Minimalinvasiv.
- Kann als zusätzliches digitales Angebot neben dem Papierprozess angeboten werden.





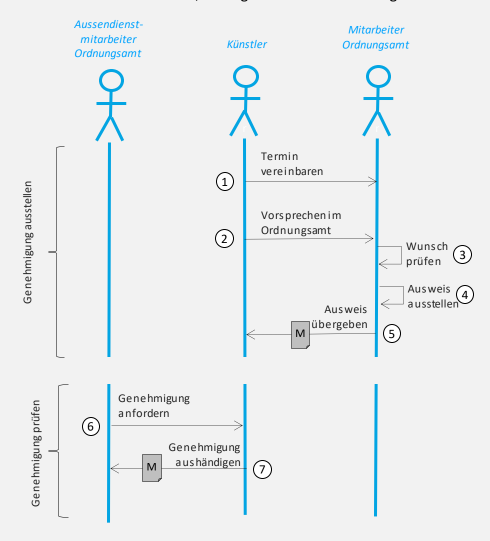








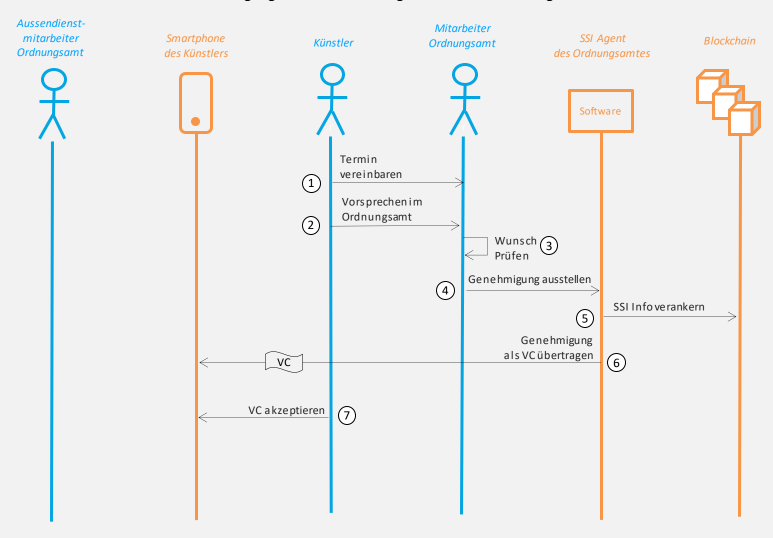
Ist-Prozess, strategisches Interaktionsdiagramm







Soll-Prozess - Genehmigung ausstellen - strategisches Interaktionsdiagramm







Soll-Prozess - Genehmigung prüfen - strategisches Interaktionsdiagramm

