|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | User Stories - Allgemein | User Stories |
| 01 | **Anzeige von Rauminformationen:**  Als ein Schüler möchte ich die nötigen Rauminformation des jeweiligen Raumes auf dem angebrachten Display deutlich lesen können. | **Client:**   1. [Prototyp des UIs](https://github.com/steinmax/reSign/issues/2) 2. Schnittstelle zum Server 3. Anzeige von anzuzeigenden Daten   **Server:**   1. Schnittstelle zum Client 2. Beschaffung der Daten 3. Verteilung der Daten an Clients 4. Testen der Kommunikation |
| 02 | **QR-Code zur An- und Abwesenheitskontrolle:**   * Als Lehrer möchte ich meinen Schülern den Stoff beibringen, ohne dabei von Schülern, die zu dem Unterricht spät erscheinen oder die Klasse vorzeitig verlassen müssen, unterbrochen zu werden. * Als Schüler möchte ich meine An- und Abwesenheit angeben können. | 1. Prototyp der Website zum Stempeln 2. QR-Code Generator 3. Testen des QR-Code Generators 4. ERD für die Datenbank 5. Datenbank & Tabellen Erstellung 6. Anmeldung mit OAuth 7. Testen der Anmeldung 8. Anwesenheitsdaten speichern 9. Prototyp der Website zum Abrufen der Anwesenheitsliste 10. Anfertigen der Anwesenheitsliste 11. Testen der Anfertigung Anwesenheitsliste |
| 03 | **Zentrales Verwaltungsprogramm als Desktop Applikation:**  Als Admin möchte ich mittels eine Verwaltungsprogramm, die Informationen, die durch die Schilder dargestellt werden, verwalten können. | 1. Prototyp UI 2. Kommunikations-Schnittstelle mit Server 3. Testen der Verwaltungssoftware |