Iteration 2:

Kann Gegenstände löschen und bearbeiten, ohne der Ersteller zu sein.

ohFound! JavaFX Applikation

WebService

SW: Tomcat; Java – RESTful - Jersey

Datenbank:

MYSQL

Benutzer: Admin

Login, Register, Liste Dinge, Filtern; CRUD

SW: C#

Benutzer: User

Login, Register, Liste Dinge, Filtern; CRUD

SW: C#

* User kann registriert werden. Entweder als Admin oder als normaler User
* User oder Admin können sich einloggen
* Die Liste der gefundenen Gegenstände wird angezeigt.
* Gegenstände können gefiltert werden
* Admin und User der, das Gegenstand erstellt haben können die Gegenstände löschen oder ändern
* Beim Klick auf einen Gegenstand, taucht rechts daneben das eingefügte Bild auf
* Falls ein Überbegriff fehlt, kann dieser leicht eingefügt werden
* Es wird angezeigt, welcher Benutzer zurzeit eingeloggt ist.

Iteration 3:

Kann Gegenstände löschen und bearbeiten, ohne der Ersteller zu sein.

ohFound! JavaFX Applikation

WebService

SW: Tomcat; Java – RESTful - Jersey

Datenbank:

MYSQL

Benutzer: Admin

Login, Register, Liste Dinge, Filtern; CRUD

SW: C#

Benutzer: User

Login, Register, Liste Dinge, Filtern; CRUD

SW: C#

Statistik, Map

Android App

JavaFX

* Eingeteilt ob Gegenstand verloren oder gefunden
* Bessere Fehlermeldungen bzw. Überprüfungen
* Mögliche Design Änderung

Android App

* In der App soll eine Statistik angezeigt werden, in welchen Bereich die meisten Gegenstände gefunden bzw. verloren worden sind
* In der Map werden die „Kritischen“ Orte Angezeigt.