Aufgabenstellung „ohFound“

Iteration – 1:

Benutzer: Finder

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: C#

Benutzer: Sucher

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: Web-App

Datenbank

SW: Oracle

User-Stories

C#:

* Benutzer kann Karte einsehen
* Benutzer kann Formular (Wizard ausfüllen)
* Benutzer kann eine Liste aller Fundgegenstände einsehen

Web-App (React-JS):

* Benutzer kann Karte einsehen
* Benutzer kann Formular (Wizard ausfüllen)
* Benutzer kann eine Liste aller Fundgegenstände einsehen

Iteration – 2:

Benutzer: Finder

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: C#

Benutzer: Sucher

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: Web-App

Datenbank

SW: Oracle

WebService

SW: Tomcat; Java – RESTful - Jersey

User-Stories:

C#:

* Benutzer kann Gegenstand suchen
* Benutzer kann Gegenstände auf der Karte ansehen

Web-App (React-JS):

* Benutzer kann Gegenstand suchen
* Benutzer kann Gegenstände auf der Karte ansehen

Iteration – 3:

Datenbank

SW: Oracle

WebService

SW: Tomcat; Java – RESTful - Jersey

Benutzer: Finder

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: C#

Benutzer: Sucher

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: Web-App

Benutzer: Sucher

Wizard, GPS-Map, Liste

SW: Android-App

Benutzer: Admin

CRUD + Liste

SW: C#

User-Stories:

C#:

* Benutzer kann Löschung auf Gegenstand anfordern

Android:

* Benutzer kann Karte einsehen
* Benutzer kann Formular (Wizard ausfüllen)
* Benutzer kann eine Liste aller Fundgegenstände einsehen
* Benutzer kann Gegenstand suchen
* Benutzer kann Gegenstände auf der Karte ansehen