

PFLICHTENHEFT

PRAXIS DER SOFTWAREENTWICKLUNG

WINTERSEMESTER 17/18

Authorisierungsmanagement für eine virtuelle Forschungsumgebung für Geodaten

Autoren:

Aleksandar Bachvarov
Anastasia
Atanas Dimitrov
Dannie
Houraalsadat Mortazavi Moshkenan
Sonya Voneva

26.11.17

Inhaltsverzeichnis

1	Zielbestimmung	3
1.1	Musskriterien	3
1.2	Wunschkriterien	4
1.3	Abgrenzungskriterien	4
2	Produkteinsatz	5
2.1	Anwendungsbereiche	5
2.2	Zielgruppen	5
2.3	Betriebsbedingungen	5
3	Produktumgebung	5
3.1	Software	6
3.2	Hardware	6
4	Funktionale Anforderungen	7
4.1	Benutzerfunktionen	7
4.1.1	Administratorfunktionen	7
5	Produktdaten	8
5.0.1	Personendaten	8
6	Nichtfunktionale Anforderungen	9
7	Benutzerschnittstelle	10
8	Qualitätsbestimmungen	10
9	Globale Testfälle und Testszenarien	10

1 Zielbestimmung

Das Produkt dient zum Authorisierungsmanagement des V-FOR-WaTer Web-Portals. Dadurch können die in dem Web-Portal registrierte Benutzer Zugriffsanfragen für Ressourcen senden, Ressourcen nutzen und Ressourcen selbst erstellen. Dabei dient das Produkt auch zur Unterscheidung zwischen Benutzer, Ressourcenbesitzer und Administrator.

1.1 Musskriterien

Im Folgenden werden Kriterien aufgelistet, die auf jeden Fall umgesetzt werden.

Benutzer

- Der Benutzer kann Ressourcen lesen, auf die er Lese-Rechte hat.
- Der Benutzer kann ein Request dem Ressourcenbesitzer senden, um Lese-Rechte zu erwerben.
- Der Benutzer bekommt Rückmeldung ob sein Request erfolgreich gesendet war.
- Der Benutzer bekommt eine E-Mail-Benachrichtigung wenn seine Zugriffsanfrage genehmigt/abgelehnt wurde.
- Der Benutzer kann seine eigenen Ressourcen erstellen. Damit wird er den Ressourcenbesitzer dieser Ressourcen.
- Der Benutzer kann seinen Namen ändern.

Ressourcenbesitzer

- Der Ressourcenbesitzer kann Lese-Rechte auf seine eigenen Ressourcen vergeben.
- Der Ressourcenbesitzer kann Lese-Rechte auf seine eigenen Ressourcen einer Gruppe von Benutzern vergeben.
- Der Ressourcenbesitzer kann freiwillig seine Besitz-Rechte mit anderen Benutzern teilen.
- Der Ressourcenbesitzer kann ein Löschen-Request für seine eigenen Ressourcen dem Admin senden.
- Der Ressourcenbesitzer kann die E-Mail und Name vom Request-Absender beim Request sehen.

Administrator

- Der Admin kann Ressourcen löschen.
- Der Admin kann Benutzer(vom Portal) entfernen.
- Der Admin unterstützt die Datenbankverwaltung.
- Der Admin kann Rechte auf Ressourcen beliebig vergeben (ohne selbst Ressourcenbesitzer zu sein).
- Der Admin kann Ressourcenbesitzer ändern.

1.2 Wunschkriterien

Im Folgenden werden Kriterien aufgelistet, die das Produkt umsetzen kann. Im Verlauf des Entwurfs wird entschieden, welche der Kriterien implementiert werden können.

- Benachrichtigung wenn eine Ressource gelöscht wird (nur an denen Benutzern, die Rechte darauf haben)
- Zugriffsanfrage für mehrere Ressourcen gleichzeitig senden
- Verschiedene Möglichkeiten für Sortierung der Ressourcen
- Der Benutzer kann ein Request für Admin-Rechte dem Admin senden.
- Hilfeverweise für den Benutzer
- Implementierung von Tokens zur Verifizierung von Rechten
- Mehrmaliges Versagen eines Requests führt zur Benachrichtigung des Admins

1.3 Abgrenzungskriterien

Im Folgenden wird beschrieben, was das Produkt explizit nicht leisten soll.

- Das Produkt dient nicht zur Authentifizierung.
- Das Produkt dient nicht zur Kommunikation zwischen Benutzern.
- Das Produkt unterstützt keine Mobile-Version.
- Die IDs von Benutzern sind nicht veränderbar.
- Die E-Mail-Adressen von Benutzern sind nicht veränderbar.

-
- Das Produkt steht nicht zur Verfügung für Benutzer ohne Account.

2 Produkteinsatz

Das Produkt wird in die Virtuelle Forschungsumgebung (VFU) für die Wasser- und Terrestrische Umweltforschung (V-FOR-WaTer) im Rahmen des Netzwerks Wasserforschung Baden-Württemberg eingesetzt. Die VFU legt ihre Schwerpunkte auf die Datenhaltung und den Direkten Zugriff auf Analysewerkzeuge für Daten aus der Wasser- und Umweltforschung. Das Produkt bezieht sich auf die Rechteverwaltung für diese Daten.

2.1 Anwendungsbereiche

- Umweltforschungsbereich
- Datenhaltung

2.2 Zielgruppen

- Administrator(en) der Webseite
- Wissenschaftliche Mitarbeiter von V-FOR-WaTer
- Externe Benutzer des Portals

2.3 Betriebsbedingungen

- Einsatz in einem Webportal mit einer Datenbank.
- Das Produkt benötigt eine funktionierende Netzverbindung.
- Der Betriebsdauer ist täglich 24 Stunden.

3 Produktumgebung

Das Produkt wird in die virtuelle Forschungsumgebung für Wasser- und Terrestrische Umweltforschung "V-FOR-WaTer" integriert.

Das Produkt ist weitergehend unabhängig vom Betriebssystem, sofern folgende Produktumgebung vorhanden ist

3.1 Software

- Server Seite:
 - WebServer Apache
 - SQLite – Datenbank
- Client Seite:
 - Moderne Webbrowser:
 - * Chrome
 - * Firefox
 - * Safari
 - * Microsoft Edge

3.2 Hardware

- Server Seite:
 - Netzwerkfähig
 - Rechner, der die Ansprüche der o.g. Server-Software erfüllt.
- Client Seite:
 - Standardrechner
 - Netzwerkfähig

4 Funktionale Anforderungen

Im Folgenden werden die funktionale Anforderungen: sowohl Musskriterien als auch Wunschkriterien erläutert. Die Nummern optionaler Funktionalitäten, die sich aus den Wunschkriterien ergeben, sind farblich gekennzeichnet .

4.1 Benutzerfunktionen

/F010/ Profilübersicht:

Der angemeldete Benutzer kann seine personenbezogene Daten (Name, Vorname, E-Mail-Adresse, ID) auf seiner Profilseite sehen.

/F020/ Datenänderung:

Der angemeldete Benutzer kann seinen Namen ändern

/F030/ Ressourcenzugriff:

Der angemeldete Benutzer kann Ressource zugreifen, auf die er Zugriffsrechte hat. Von Ressourcen, auf die der Benutzer keine Rechte hat, sind nur die Meta-Daten sichtbar.

/F040/ Ressourcenerstellung:

Der Benutzer kann neue Ressourcen hochladen, ihre Namen eingeben.

/F050/ Rechte auf Ressourcen anfordern:

Der Benutzer kann Requests an den Ressourcenbesitzer senden, um die Rechte auf gewünschte Ressourcen zu erwerben.

4.1.1 Administratorfunktionen

/F060/ Bekommen von Lösch-Requeste

Der Admin bekommt Requeste von einem Ressourcenbesitzer zur Ressourcenlöschung.

Beschreibung:

- (1) Nachdem der Ressourcenbesitzer ein Löschrequest gesendet hat, werden alle Admins darüber durch eine Email und durch eine Nachricht im Portal benachrichtigt.
- (2) Die Nachricht enthält die Daten des Ressourcenbesitzers und den Namen der Ressource zum Löschen.
- (3) Der Admin kann seine Entscheidung direkt von der Nachricht durch zwei Knöpfe "Ja" oder "Nein" treffen.

/F070/ Löschen von Ressourcen

Der Admin darf die Ressourcen im Portal löschen.

Beschreibung:

- (1) Die Löschen kann entweder durch die in /F060/ beschriebene Weise oder auch ohne Request passieren.
- (2) Nach der Löschung der Ressource werden alle Ressourcenbesitzer(eventuell auch alle Benutzer mit Leserechte, bei Publicressourcen problematisch) durch eine Email darüber informiert.

/F080/ Bekommen von Admin-Requeste

Der Admin bekommt Requeste von einem Benutzer, der vom Admin verlangt, ein Admin zu werden.

/F090/ Löschen von Ressourcen

Der Admin darf Adminrechte einem anderen Benutzer geben.

5 Produktdaten

5.0.1 Personendaten

/D010/ Benutzerdaten:

- Benutzername
- Kennung:
 - Benutzername
 - Passwort
- Persönliche Daten:
 - Vorname
 - Nachname
 - ID
 - E-Mail Adresse
- Sonstiges:

-
- Rechte (?)
 - Status (Administrator, Benutzer)

6 Nichtfunktionale Anforderungen

- /NF010/ Eine Änderung von Rechten wird nach nächster Seitenaktualisierung sichtbar. Seitenaktualisierung geschieht automatisch alle X Sekunden.
- /NF020/ Zur Erstellung eines Requests sind maximal X Schritte nötig.
- /NF030/ Eine Änderung von Rechten führt nicht zur Veränderung von Ressourcen.
- /NF040/ Eingabefelder, die Pflicht für den Benutzer sind, sollen mit einem Sternchen markiert werden.

7 Benutzerschnittstelle

8 Qualitätsbestimmungen

Produktivität	sehr wichtig	wichtig	normal	nicht relevant
Funktionalität				
Angemessenheit		x		
Richtigkeit	x			
Interoperabilität	x			
Sicherheit		x		
Zuverlässigkeit				
Reife			x	
Fehlertoleranz				x
Wiederherstellbarkeit				x
Benutzbarkeit				
Verständlichkeit	x			
Erlernbarkeit		x		
Bedienbarkeit	x			
Effizienz				
Zeitverhalten			x	
Verbrauchsverhalten	x			
Änderbarkeit				
Analysierbarkeit				x
Modifizierbarkeit	x			
Stabilität		x		
Prüfbarkeit		x		
Benutzbarkeit				
Anpassbarkeit	x			
Installierbarkeit				x
Konformität				x
Austauschbarkeit	x			

9 Globale Testfälle und Testszenarien
