World Wide WEKA

Requirement Document

Christian Heckmann Christian Stricker David Klopp Markus Vieth

16. November 2015



Inhaltsverzeichnis

Beispiel 1: User Requirement 021 Statement Resultierende Fragen Browser

Inhaltsverzeichnis

Beispiel 1: User Requirement 021 Statement Resultierende Fragen Browser

Beispiel 2: User Requirement 003 Statement Resultierende Fragen Upload Prozess

Statement

Browser

UR021

"Das System soll über alle gängigen Browser nutzbar sein (Desktop und Mobile): Firefox, Chrome, Opera, Internet Explorer."

Anmerkung:

Der Support von Opera wurde nach Absprache mit dem Übungsgruppenleiter gestrichen.

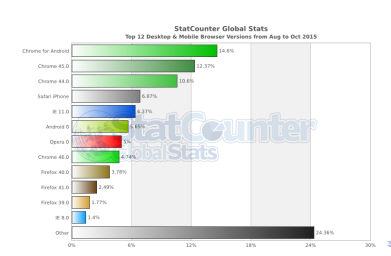
Welche Browser werden aktuell verwendet?

- ▶ Welche Browser werden aktuell verwendet?
- Werden alle Plattformen abgedeckt (Smart Device, Desktop)?

- Welche Browser werden aktuell verwendet?
- Werden alle Plattformen abgedeckt (Smart Device, Desktop)?
- Welche Browserversionen werden häufig eingesetzt?

- Welche Browser werden aktuell verwendet?
- Werden alle Plattformen abgedeckt (Smart Device, Desktop)?
- Welche Browserversionen werden häufig eingesetzt?
- Werden die benötigten Funktionen unterstützt (HTML5, JavaScript)?

Browserversionen



Browserversionen

Google Chrome 65,9%

- 4.7 1,2%
- 4.6 0,6%
- 4.5 72,5%
- 4.4 15,9%
- 4.3 3%
- 4.2 0,8%

Browserversionen

Google Chrome 65,9%

```
4.7 1,2%
4.6 0,6%
4.5 72,5%
4.4 15,9%
4.3 3%
4.2 0,8%
```

```
Firefox 20,6%

FF 42 1%

FF 41 9,2%

FF 40 64,1%

FF 39 5,3%

FF 38 6.8%
```

Internet Explorer 6,4%

```
IE 11 65,6%
IE 10 14%
IE 9 14%
IE 8 7,8%
```

```
Internet Explorer 6,4%
```

```
IE 11 65,6%
IE 10 14%
IE 9 14%
IE 8 7,8%
```

Edge 0,8%

```
Internet Explorer 6,4%
```

```
IE 11 65,6%
IE 10 14%
IE 9 14%
IE 8 7,8%
```

```
Edge 0,8%
Android Browser 3,24%
MobileSafari 1,21%
```



HTML5

OVERVIEW

	Chrome	Firefox	Internet Explorer	
Upcoming			Edge 13 453	
Current	44> 526	40 467	Edge > 402	
Older	42 523	37 > 449	11 > 336	
	40 > 511	35 > 449	10 > 297	
	36 486	28 > 416	9 113	
	28 433	18 371	8 33	



HTML5

0 0000 Browser

OVERVIEW

	Android	BlackBerry	Chrome	Firefox	iOS
Upcoming					
Current	5.0 452	10.3 449	44 518	40>474	9.0 409
Older	4.4.3 396	10.2 > 440	42 > 515	37 > 456	8.0 405
	4.4 379	7 225	39 > 493	32 > 451	7.0 > 363
	4.0 222			26 > 427	6.0 329
					5.1 269

Datenupload

UR003

"Nutzer sollen die benötigten Datensätze, Modelle, sowie Algorithmen von einem lokalen PC auf den Server hochladen können."

▶ Welche Formate werden unterstützt?

- ▶ Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?

- Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?
- Was geschieht bei zu vielen gleichzeitigen Uploads?

- Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?
- Was geschieht bei zu vielen gleichzeitigen Uploads?
- Was geschieht mit den Daten nach dem Upload ?

- Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?
- Was geschieht bei zu vielen gleichzeitigen Uploads?
- Was geschieht mit den Daten nach dem Upload ?
 - Wer hat Zugriff auf die Daten?

- Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?
- Was geschieht bei zu vielen gleichzeitigen Uploads?
- Was geschieht mit den Daten nach dem Upload ?
 - Wer hat Zugriff auf die Daten?
 - Wie lange bleiben die Daten erhalten?

- Welche Formate werden unterstützt?
- Müssen die Daten überprüft werden?
- Was geschieht bei zu vielen gleichzeitigen Uploads?
- Was geschieht mit den Daten nach dem Upload ?
 - Wer hat Zugriff auf die Daten?
 - Wie lange bleiben die Daten erhalten?
 - Was gilt für den Gast Nutzer?

► Vor dem Upload:

- ▶ Vor dem Upload:
 - ► Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)

- ▶ Vor dem Upload:
 - ► Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - ► Dateiformat prüfen (FR008)

- ▶ Vor dem Upload:
 - ▶ Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - ► Dateiformat prüfen (FR008)
 - ▶ Dateigröße prüfen (NFR011)

- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - ► Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:

- Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - Korrektheit der Daten (FR011)

- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - Korrektheit der Daten (FR011)
 - Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)

- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)

- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)
- Speicherung der Daten:

- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)
- Speicherung der Daten:
 - ▶ In RDF Datenbank speichern (NFR027)



- Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)
- Speicherung der Daten:
 - ▶ In RDF Datenbank speichern (NFR027)
 - Verfügbarkeit über REST-Protokoll (FR001, FR009)



- Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - ► Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)
- Speicherung der Daten:
 - ▶ In RDF Datenbank speichern (NFR027)
 - Verfügbarkeit über REST-Protokoll (FR001, FR009)
 - Dateiverwaltung (FR015)



- ▶ Vor dem Upload:
 - Sichere Verbindung zwischen Client und Server (NFR021)
 - Dateiformat prüfen (FR008)
 - ► Dateigröße prüfen (NFR011)
- Nach dem Upload:
 - ► Korrektheit der Daten (FR011)
 - ► Algorithmus hochgeladen ? (NFR020)
 - Verstoßen gegen bestehendes Recht (NFR031)
- Speicherung der Daten:
 - In RDF Datenbank speichern (NFR027)
 - Verfügbarkeit über REST-Protokoll (FR001, FR009)
 - Dateiverwaltung (FR015)
 - Download (FR027, 028)

