

Anforderungen für OpenSlides 4

Übersicht

Gremienmanagement

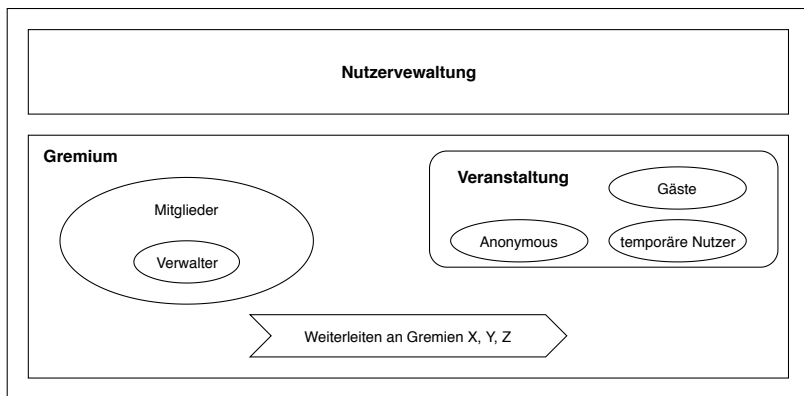
Nutzeranforderungen

Technische Neuerungen

Gremienmanagement

- ▶ Metaebene: **Organisation** enthält **Gremien**
- ▶ Gremien enthalten **Veranstaltungen** ($\hat{=}$ OS3-Instanzen)
- ▶ Zentrale **Nutzerverwaltung**

Organisation



Nutzeranforderungen

- ▶ 2 Millionen Nutzer. Erwartung: Steigende Nutzungszahlen

Nutzeranforderungen

- ▶ 2 Millionen Nutzer. Erwartung: Steigende Nutzungszahlen
- ▶ Persönliche Benachrichtigungen, mehrere Wege

Nutzeranforderungen

- ▶ 2 Millionen Nutzer. Erwartung: Steigende Nutzungszahlen
- ▶ Persönliche Benachrichtigungen, mehrere Wege
- ▶ Erweiterte persönliche Notizen

Nutzeranforderungen

- ▶ 2 Millionen Nutzer. Erwartung: Steigende Nutzungszahlen
- ▶ Persönliche Benachrichtigungen, mehrere Wege
- ▶ Erweiterte persönliche Notizen
- ▶ Nutzerspezifische Labels

Nutzeranforderungen

- ▶ 2 Millionen Nutzer. Erwartung: Steigende Nutzungszahlen
- ▶ Persönliche Benachrichtigungen, mehrere Wege
- ▶ Erweiterte persönliche Notizen
- ▶ Nutzerspezifische Labels
- ▶ Sicherheitszentrale

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen
- ▶ History als Backup und Papierkorb

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen
- ▶ History als Backup und Papierkorb
- ▶ Logging, Metriken

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen
- ▶ History als Backup und Papierkorb
- ▶ Logging, Metriken
- ▶ Reduzierung von chatty-APIs (u.a. Autoupdates)

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen
- ▶ History als Backup und Papierkorb
- ▶ Logging, Metriken
- ▶ Reduzierung von chatty-APIs (u.a. Autoupdates)
- ▶ Skalierbarkeit: Unterschiedliche Anforderungen an Systemteile

Technische Neuerungen

- ▶ Import und Export von Veranstaltungen
- ▶ History als Backup und Papierkorb
- ▶ Logging, Metriken
- ▶ Reduzierung von chatty-APIs (u.a. Autoupdates)
- ▶ Skalierbarkeit: Unterschiedliche Anforderungen an Systemteile
- ▶ TDD und einheitliche Codestandards