Das Wichtigste in Kürze

**Kanban**

Kanban ist ein [Vorgehensmodell zur Softwareentwicklung](http://de.wikipedia.org/wiki/Vorgehensmodell_zur_Softwareentwicklung), bei welchem die Anzahl paralleler Arbeiten reduziert und somit schnellere [Durchlaufzeiten](http://de.wikipedia.org/wiki/Durchlaufzeit) erreicht und Probleme schnell sichtbar gemacht werden sollen.

Kanban -> Von Barney

**Git-Prozess**



**Repositories**

* eGov

Das Repository eGov ist der Kern der teamraum*®-* Produkte. In diesem Repository sind u.a. die Profile für die verschiedenen webbasierten Standardlösungen (teamraum*®* Collab, teamraum*®* Intranet und teamraum*®* Web) definiert. Ein Profil beinhaltet die Daten, welche nach Aufsetzen der Demo-Plattform zur Verfügung stehen sollen.

* teamraum-buildout

Im Repository teamraum-buildout befindet sich das Buildsystem selbst und firmenspezifisch erweiterte Konfigurationseinstellungen. Auch wird in diesem Repository das Skript implementiert, welches dazu dient, das Profil auszuwählen.

**Buildout**

Ein Skript, welches u.a. Pakete sammelt und installiert.

Screenshot

**Skripts**

* demo\_teamraum.py

Es führt die benötigten Konsolenbefehle automatisiert durch, klont die benötigten Repositories und stösst das Skript „apply\_profile.py“ an.

* organisation.json

Die Struktur der Demo-Plattform wurde in dieser Datei definiert und die benötigten Inhaltstypen und deren Metadaten hinzugefügt.

* teamraum-modules.json

Die benötigten Module wurden in dieser Datei aktiviert.

* apply\_profile.py

Das Aussehen der Plattform wird definiert, Rechte werden vergeben, ein Profil wird angewählt und der Demo-Plattform wird ein Name vergeben.

* setuphandlers.py

Die Benutzer und derer Berechtigungen für die Demo-Plattform werden erstellt, und die Passwörter werden zugewiesen.

**Zusammenhang der verschiedenen Skripts und Repositories**



**Testingvorgehen**



**Release**

Wie kann die Demoplattform mit dem neusten Release aufgesetzt werden.

- Pinning