

Installation von Parsoid

Freigegeben am: 09.12.2019 - 13:32 / Revision vom: 09.12.2019 - 13:32

Inhaltsverzeichnis

1 Installation	1
2 Konfigurationsdatei anlegen	1
3 Überprüfung der Parsoid-Installation und -Konfiguration	2
4 Installation als Service	2
5 Nächster Schritt	2



Parsoid ist der Rendering-Dienst für den visuellen Editor. Die hier aufgeführten Schritte erforderlich, wenn Sie diesen in Ihrer BlueSpice-Installation verwenden möchten.

Installation

Auf die Installation aus Paketquellen der Distribution wird verzichtet. Installiert wird Parsoid unter /opt. mit dem folgenden Befehl dorthin wechseln:

```
cd /opt
```

Parsoid wird wie folgt heruntergeladen. Hierzu muss die Software "git" installiert sein (`apt install git`).

```
git clone --depth 1 --branch v0.10.0 https://gerrit.wikimedia.org/r/p/mediawiki/services/p
```

Installieren Sie parsoid nun mit diesen Befehlen:

```
cd parsoid; \  
npm install
```

Konfigurationsdatei anlegen

In der BlueSpice Codebase finden Sie im Ordner `extensions/BlueSpiceVisualEditorConnector/docs/parsoid` zwei Dateien:

- `config.yaml`
- `localsettings.js`

Kopieren Sie diese in den Ordner `/opt/parsoid`.

Dies liefert bereits eine fertige Konfiguration des Parsoid aus, die im Standardsetup ohne weitere Eingriffe funktionieren sollte.

Überprüfung der Parsoid-Installation und -Konfiguration

Um Installation und Konfiguration zu Testen führen Sie im Ordner `/opt/parsoid` den Befehl `node bin/server.js` aus.

Parsoid sollte nun ohne Fehlermeldung starten.

Beenden Sie Parsoid durch drücken von "Strg + C". Halten Sie die Eingabeaufforderung geöffnet und gehen Sie zum nächsten Schritt.

Installation als Service

Um Parsoid zukünftig im Hintergrund laufen zu lassen müssen Sie zusätzlich pm2 über Node.js installieren:

```
npm install -g pm2
```

Starten Sie dann Parsoid via pm2:

```
pm2 start /opt/parsoid/bin/server.js
```

Speichern Sie nun die pm2 Prozessliste – dies fügt Parsoid zu den pm2-Diensten fest hinzu:

```
pm2 save
```

Zuletzt wird pm2 in den System-Autostart gelegt:

```
# Render startup-script for a specific platform, the [platform] could be one of:  
# ubuntu|centos|redhat|gentoo|systemd|darwin|amazon  
pm2 startup [platform]
```

Nächster Schritt

Haben Sie alle Schritte erfolgreich abgeschlossen können Sie zum nächsten Schritt "[Python](#)" weiter gehen.