

Suchen und Finden

User Experience verbessern



Wann

05.03.2024 von 11:15 bis 12:00 (Europe/Berlin / UTC100)



Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

Vortrag (45 min)

Raum: Biologischer Hörsaal: 232

Zielgruppe: Einsteiger:in, Anwender:in, Entwickler:in, Integrator:in

Wir werden sehen, wie wir das Erlebnis beim Navigieren durch unsere Website nicht-hierarchischer Inhalte verbessern können, insbesondere für wiederkehrende, authentifizierte Besucher. Zusammen mit gut durchdachten Metadaten und Schlagwörtern kann eine Suche den Benutzer durch die Website führen. Wir verwenden Funktionen von Suchmaschinen wie OpenSearch/ElasticSearch, um Suchergebnisse aufzuwerten: Wir zeigen den Kontext des Suchbegriffs im Ergebnis an, setzen fuzzy Suche, Dekomposition und Wortstammerkennung ein, um Tippfehler zu tolerieren und Wortbeugungen zu finden.

Der Inhalt selbst ist mit Metadata-Links für den Zugriff auf verwandte Inhalte und mehr ausgestattet.

Über die eigentliche Suche hinaus, stehen dem wiederkehrenden Besucher Lesezeichen / Favoriten zur Verfügung, mit denen er nicht nur Inhalte, sondern auch Suchanfragen speichern und seine Interessensgebiete mit Lesezeichen versehen kann.

Eine gute Benutzererfahrung bedeutet aber auch, dass weniger Klicks erforderlich sind, um relevante Inhalte zu finden. So können auch Strategien zur Vermeidung von Suchvorgängen den Komfort für einen Benutzer erhöhen. Einer dieser kleinen Helfer ist ein Glossar, aus dem Tooltips generiert werden.

Die gezeigten Produkte bieten wir Open Source an:

- Glossar-Tooltips: [@rohberg/volto-slate-glossary](#)
- Bookmarks / Favoriten: [@plone-collective/volto-bookmarks](#)
- Suche: fuzzy, exakt, Wildcard, mit Beugungen, Begriffe ausschliessen: [@rohberg/volto-searchkit-block](#)
- Mailverteiler und Abonnements für News auf Anfrage.



Katja Süß

[Rohberg](#)

Wenn sie nicht gerade im Garten arbeitet, entwickelt sie mit Python, Svelte und ReactJS. Katja ist aktives Mitglied der Teams Volto, Dokumentation und Training. Sie hat das Training „Mastering Plone Development“ von Plone Classic zu Plone 6 mit React modernisiert. Mit einem Hintergrund in mathematischer Logik wandte sie sich der Webentwicklung zu und leitet die Webagentur Rohberg in Zürich. Sie legt besonderen Wert auf ein fesselndes Benutzererlebnis und Suchhilfen.

Github: [ksuess](#)

Email: k.suess@rohberg.ch

Schlagwörter

[Vortrag](#)

Inhaltsspezifische Aktionen

