



24FS_IMVS17: Generalisierte Auswahlkomponente für das Web UI Toolkit "Kolibri"

Betreuer: Dierk König Priorität 1 Priorität 2

Fabian Affolter Arbeitsumfang: P6 (360h pro Student)

Teamgrösse: 2er Team ----

Sprachen: Deutsch oder Englisch

Studiengang: Informatik

Ausgangslage

Die FHNW betreibt das Web UI Toolkit Kolibri, das die Errungenschaften aus den Web Aktivitäten der Hochschule für Technik der Wirtschaft zur Verfügung stellt. In dem Toolkit sind unter anderem standardisierte Komponenten für Benutzerinteraktionen verfügbar. Es sind aber noch nicht alle Interaktionsmöglichkeiten abgedeckt. Diese gilt es zu vervollständigen.

Ziel der Arbeit

Ziel der Arbeit ist die Gestaltung und Umsetzung einer Komponente, die eine Auswahl aus mehreren, vorgegebenen Auswahlmöglichkeiten ansprechend und effizient zu ermöglichen. Das Vorgängerprojekt hat eine spezialisierte Lösung erarbeitet, die in diesem Projekt generalisiert werden soll. Dabei ist auf Einhaltung der Qualitätsvorgaben für Kolibri Komponenten zu achten: Synchronisation von Gestaltung und Umsetzung, Einbindung in das Kolibri Design System, Visuelles und Interaktionsdesign, Validierung des Designs durch Benutzertests, au-

Kolibri Logo

tomatisierte Umsetzungstests, Anbindung and die Kolibri Modelle und Projektoren, Usability Tests für die Developer Experience, Beweis der Nützlichkeit in einer Demo Applikation.

Problemstellung

Die Standard-Auswahlkomponenten im Web (select und datalist) sind von der gestalterischen Seite her wenig ansprechend, schwer in ein vereinheitlichtes Datenmodell zu integrieren, inconsistent im Interaktionsdesign und lassen in der Benutzungseffizienz zu wünschen übrig. Diese Mängel gilt es auf eine Art zu beheben, die es dem Entwickler erlaubt, eine hochqualitative Auswahlmöglichkeit mit minimalem Aufwand in seine Applikation einzubinden.

Technologien/Fachliche Schwerpunkte/Referenzen

HTML, CSS, JavaScript Kolibri

Bemerkung

Dieses Projekt ist für Ramona Marti und Lea Burki reserviert.