

TO-DO-Liste_Rahmenberechnung

Backend

-Klassen vorhanden

In der Controllerklasse:

- Methoden zum hinzufügen vom VignoldFrametype, SupplierArticle, SupplierframeArticle(funktionieren, aber test ist empfehlenswert)
- Methoden zum entfernen und zum aktualisieren der Datensätze sind vorhanden, aber funktionieren noch nicht einwandfrei
- Methoden zur Eingabeüberprüfung vorhanden und funktionieren(per Postman getestet)
- Es gibt eine Formelservice-klasse in der der ExpressionParser vorhanden ist, und die Expressions, welche die Formeln für die Berechnung der Anzahl und der Länge der Artikel wiedergeben. Der Gedanke war das man die Variable 'condition' bei den SupplierArticle benutzt, um eine gewisse Formel aufzurufen. Hab mich daran versucht, aber diese Fehlversuche in der PrintFrameCalculatorService-klasse wurden alle wieder entfernt. Übrig geblieben sind noch Methoden zum erstellen einer Liste in der die Artikel eines Rahmentypen gesammelt werden, welche nachher dazu benutzt werden müssen um zunächst die Länge und Anzahl der einzelnen Artikel zu berechnen. Das Ergebnis soll wieder in eine Liste gespeichert werden, dabei wird die 'FrameArticleSelectionDTO'-klasse verwendet. Mithilfe dieser Liste soll dann der Preis berechnet werden.

Frontend

-designtechnisch muss noch daran gearbeitet werden

-tabs anwählbar und funtionieren

Pflegemasken:

Beschaffen der Datensätze(Controller-Dateien javascript):

-Methoden zum beschaffen der Datensätze vorhanden und funktionieren(lokal, beim deployten kann es zu einem error 500 kommen, aber nicht zwangsweise)

Hinzufügen der Datensätze('article-add-supplier-article.html', 'frametype-add-supplier-frametype.html', 'frametype-add-vignold-frametype'):

-Methoden zum hinzufügen von Datensätzen vorhanden und funktionieren(geben allerdings einen \$http: legacy Error aus, Angular selber bietet keine Informationen dazu)
Zusatz: Beim Lieferant steht anstelle des Namens, die ID, beim select wird nachher nicht das Objekt herausgenommen, sondern nur die Variable welche im Feld steht(hier „ID“). Außerdem wird in der Tabelle von der 'frametype-add-supplier-frametype.html' noch der displayName vom Supplier angezeigt, im Code selber steht aber die ID.

Ausgabe der Listen('article-list.html', 'frametype-supplier-frametype-list.html', 'frametype-vignold-list.html'):

-Die Ausgabe der Listen funktioniert
-In der SupplierArticle Liste werden auch die SupplierFrameArticle ausgegeben, da diese auch technisch gesehen Artikel sind.

Bearbeiten ausgewählter Datensatz('article-details.html', 'frametype-supplier-frametype-list-details.html', 'frametype-vignold-list-details.html'):

-Beim bearbeiten eines ausgewählten Datensatzes werden die Formelfelder nicht übernommen, diese sind dann leer. Beim select von der Einheit, wird nur das erste Auswahlfeld angezeigt, die anderen werden nicht angezeigt(zumindest bei den SupplierArticlen)
-Bei den VignoldFrametypes und den SupplierFrameArticle, werden die Datensätze nicht übernommen.
-Das aufrufen der Update und Remove Methoden funktioniert nicht, diese befinden sich in den