Einsendeaufgabe 4 Praktische Gestaltung eines Aufmaßassistenten-Plugins

Kontext

Der Online-Handel hat die Fenster- und Türenwelt erreicht. Doch bei der Bestellung von Fenstern mit Sonderformen ist in der Regel eine persönliche Beratung mit Aufmaß erforderlich. Ein Online-Aufmaß-Assistent soll diese teure Beratung ersetzen und auch Laien in die Lage versetzen, Fensterformen und Maße genau anzugeben.

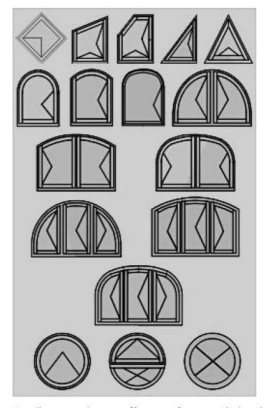
Aufgabe

 Entwirf grafisch die Interaktionsschnittstelle (Webseiten) eines Aufmaß-Assistenten für Fenster, die mit schrägen geraden Linien oder mit Kreissegmenten begrenzt sind. Nimm an, dass es für alle anderen Aspekte (Rahmen, Teilung, Sprossen etc.) bereits einen Gestaltungs- und Bemaßungsassistenten gibt, in den der Assistent für Sonderformen als Plug-In integriert wird.

Du darfst Dich gern an bestehenden Angeboten im Internet orientieren oder sogar deinen Assistenten auf einen bestimmten Assistenten beziehen...

Die bautechnische Korrektheit ist kein Bewertungskriterium; gehe davon aus, dass alles, was darstellbar ist, auch realisierbar ist.

2. Bereite die Vertragsverhandlungen mit dem Kunden vor, indem die die MCK-Vorteile Deines Assistenten auflistet.



Quelle www.daste.es/fenster_formen_de.html

Abgabe: Moodle-Upload laut Zeitplan