Exposée

Hausarbeit WWW-Programmierung

Jörn Seydel 670667

Shirley Lein 670634

Assetpräsentationsseite von 3D Modellierungen, Riggs und mehr

Das Ziel und Aufgabe der Site

Wir planen eine free Asse-Präsentationsseite, in der wir 3D Modelle anbieten. Der Rezipient bekommt diese Assets in einer Slideshow Liste präsentiert und je nach Terminwunsch kann dieser durch eine Filterfunktion nach dem passenden Asset suchen.

Eventuell implementieren wir einen Warenkorb, wenn es vom Arbeitsumfang nicht zu groß ist

Diese Modelle können so voraussichtlich hoch &- runtergeladen werden, so wie kommentiert, geliked und gekauft werden.

Die geplanten Inhalte,

- -Listenvorschau und Detailvorschau der Produkte:
- "Blender.obj Dateien, welche in einer Liste und im Detail präsentiert werden
 - -(360° Vorschau(three.js))
 - gerated, kommentiert und gekauft werden können
- -Nutzerprofil
- -Impressum, Datenschutzerklärung
- -Nutzer*innen können <u>Kunden, Creator, Admin</u> sein, die jeweils unterschiedliche Möglichkeiten besitzen.

Kunden - können sich einloggen, ein Profil anlegen mit den Kerndaten, Modelle finden, runterladen, bewerten, kommentieren und kaufen.

Creator - neben den Möglichkeiten der Kunden können diese außerdem Modelle hochladen

Weitere Funktionen:

Datei-Upload

Kundenformular,

Login

eventuell Warenkorb- und abschluss der Bestellung

Minimalanforderungen Inhalte

- Die Inhalte MÜSSEN passend und realistisch sein.
- Blindtexte sind VERBOTEN.
- Singlepage-Sites sind VERBOTEN.
- Es MUSS eine Seiten mit längerem Text vorhanden sein.
- Es MÜSSEN unterschiedliche Seitentypen vorhanden sein.
- Es SOLLTE eine Übersichtsseite (Ausschnitte aus mehreren Inhalten) vorhanden sein.
- Es SOLLTEN Detailseiten (vollständiger Inhalt zu einem Thema) vorhanden sein.
- Es SOLLTEN Variationen (z.B. mehr/weniger Inhalt/Bilder) einzelner Seiten vorhanden sein.
- Es MUSS ein Impressum vorhanden sein.
- Es MUSS eine Datenschutzerklärung vorhanden sein.
- Die Rechte für externen Code, Inhalte, Bilder etc MÜSSEN vorliegen und im Kollophon nachgewiesen werden.