Pflichtenheft

TextureSync

Version	1.0
Datum	22.03.19
Projektmitglieder	Hendrik Schutter, Lukas Fürderer, Robin Willmann, Jannik Seiler

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
1.1 Musskriterien	3
1.2 Wunschkriterien	4
1.3 Abgrenzungskriterien	5
2 Produktumgebung	
2.1 Architektur	5
2.2 Server	5
2.3 Client	5

1 Einleitung

TextureSync ist eine Client-Server Applikation zur Verwaltung und Verteilung von 3D-Texturen in einem Unternehmensnetzwerk.

Ein 3D-Designer soll hierbei so wenig Aufwand wie möglich mit der Organisation und Verteilung seiner Texturen haben. TextureSync übernimmt die zentrale Speicherung und macht erstellte Werke allen teilnehmenden Mitarbeitern des Unternehmens zugänglich.

1.1 Musskriterien

Texturensammlung

Der Server kann mindestens 1000 Texturen (Grafikdateien) speichern. Jeder verbundene Client kann Grafiken hinzufügen und die Sammlung durchsuchen.

Bildformate

TextureSync kann mindestens die Bildformate JPEG und PNG korrekt verwalten und darstellen.

Metadaten

Beim Importieren von Texturen erfasst TextureSync automatsich die Auflösung der Textur und das aktuelle Datum als Einpflegedatum. Der Nutzer muss den Texturen manuell eindeutige Namen geben und bei Bedarf Tags hinzufügen.

Tags

Tags sind Zeichenketten, mit denen Texturen in bestimmte Gruppen eingeteilt werden können.

Als Name eines Tags sind mindestens 100 Zeichen aus Buchstaben, Zahlen, Bindestrichen, Unterstrichen und Umlauten erlaubt. Die Groß- und Kleinschreibung (auch der Umlaute) wird nicht berücksichtigt.

Jeder Textur können beliebig viele Tags zugewiesen werden und umgekehrt kann ein Tag beliebig vielen Texturen zugewiesen werden.

Die Zuordnung der gesammelten Texturen zu ihren Tags lässt sich jederzeit von beliebigen Nutzern wieder ändern durch Hinzufügen und Löschen von Tags bei den betreffenden Texturen.

TextureSync Pflichtenheft :: Version 1.0 Seite 3/5

Filter

Der Nutzer kann die am Client angezeigten Texturen nach verschiedenen Kriterien filtern. Mögliche Kriterien sind:

- Das Vorhandensein von Tags
- Das nicht-Vorhandensein von Tags
- Mindestauflösung
- Maximalauflösung
- Stichworte, die im Namen der Textur vorhanden sind

Beliebige Kombinationen dieser Kriterien sind möglich, um nur die Texturen anzuzeigen, die alle eingestellten Kriterien erfüllen.

Als Auflösung wird die Breite bzw. Höhe der Textur in Pixeln gezählt. Sollte eine Textur nicht quadratisch sein, zählt das quadratische Mittel aus Breite und Höhe.

Alle gefundenen Ergebnisse werden jeweils mit einer 2D-Vorschau aufgelistet.

Synchronisation

Hat ein Nutzer eine Textur erfolgreich zur Sammlung hinzugefügt oder Tags zu einer Textur hinzugefügt bzw. entfernt, müssen diese Änderungen spätestens nach einer Minute bei einer erneuten Suchanfrage eines anderen Clients berücksichtigt werden.

Export

Jede gewünschte Textur lässt sich aus der Sammlung exportieren und im lokalen Dateisystem des Clients an einem beliebigen Ort abspeichern.

Atomarer Upload

Eine neue Textur wird erst dann in die Sammlung übernommen, wenn der Upload auf den Server vollständig und erfolgreich war. Sollte ein Upload durch einen Netzwerkausfall abbrechen, wird keine defekte Textur in die Sammlung aufgenommen.

1.2 Wunschkriterien

3D-Ansicht

Der Nutzer könnte bei Auswahl einer Textur eine 3D-Vorschau angezeigt bekommen um eine räumliche Vorstellung davon zu erhalten.

Einfache Installation

Wünschenswert wäre, sowohl Client als auch Server, jeweils über eine einzelnes Shell-Skript installieren zu können. Dieses würde auch die Inbetriebnahme des Server übernehmen. Alternativ könnte dies auch von einem *debian* Paket erledigt werden.

TextureSync Pflichtenheft :: Version 1.0 Seite 4/5

Update durch die Paketverwaltung

TextureSync könnte als Paket in apt installiert werden, sodass es beim üblichen Systemupdate von Ubuntu ebenfalls aktualisiert wird.

Backup

Von der Texturensammlung lässt sich im laufenden Betrieb ein konsistentes Backup erstellen, indem man ein bestimmtes, im Handbuch angegebenes Verzeichnis mit einem einfachen Kopierprogramm auf das Backuplaufwerk kopiert.

Zur Wiederherstellung des Backups reicht es aus, den Server zu stoppen, das Verzeichnis aus dem Backup zurück zu spielen und den Server erneut zu starten.

Automatische Konfiguration des Clients

Der Client findet automatisch den Server innerhalb von 30 Sekunden, ohne dass eine IP-Adresse von Hand eingeben werden muss. Änderungen der Server IP-Adresse werden automatisch erkannt.

1.3 Abgrenzungskriterien

Texturen erstellen oder bearbeiten

TextureSync ist keine Bildbearbeitung. Um Texturen zu ändern, müssen diese exportiert, mit einem dafür vorgesehenen Programm bearbeitet und schließlich neu importiert werden.

2 Produktumgebung

2.1 Architektur

TextureSync ist eine Client-Server Applikation. Ein Client reicht zur Verwendung nicht aus.

Um TextureSync lokal zu verwenden, muss ein lokaler Server installiert werden, auf den der Client anschließend zugreifen kann.

2.2 Server

Der Server lässt sich auf einem Ubuntu Server 18.04 mit Internetzugang installieren, sofern ein *root*-Zugriff vorhanden ist.

2.3 Client

Der Client lässt sich auf einem Ubuntu 18.04 System mit Internetzugang und *root-*Zugriff installieren.

TextureSync Pflichtenheft :: Version 1.0 Seite 5/5