Projekt 1: TextureSync

Texturen-Sammlungen einfach und sicher verwalten



Agenda

- Problem
- Lösung
- Artefakte
 - Lastenheft
 - Pflichtenheft
 - Grobdesign
 - Tests
- Technologien
- Fazit
- Demo

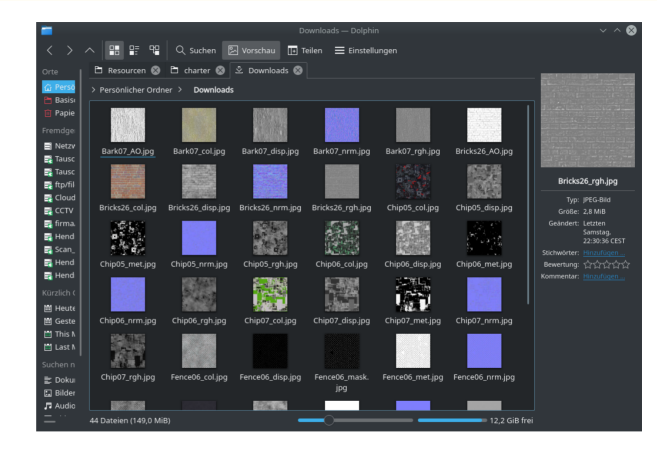


Problem 2

- Nicht durchsuchbar
- keine Sortierung
- Dezentral gespeichert
- keine Sicherung

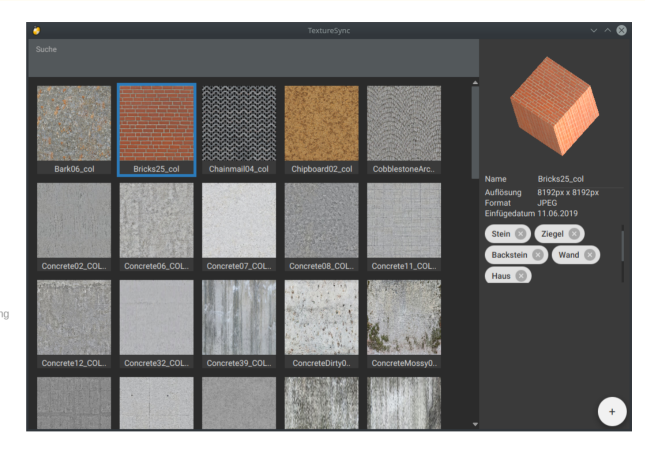


Verwaltungsaufwand





https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e5/Post-it-note-transparent.png



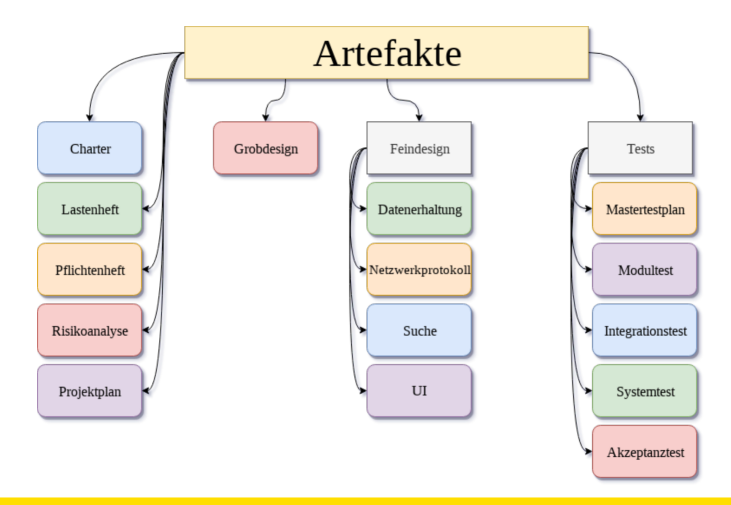
Auszug aus Projekt-Charta:

Kriterien	
Wichtigste Funktionen	 Texturen anzeigen und verwalten eine Preview beim Durchsuchen der Texturen ein Tag-System, um Texturen zuzuordnen Filter für Metadaten und Tags Synchronisation mit zentralem Server
Akzeptanzkriterien	 Das Durchsuchen darf nicht länger als 1 Sekunde bei 1000 Texturen dauern. mindestens 10 Clients gleichzeitig aktiv

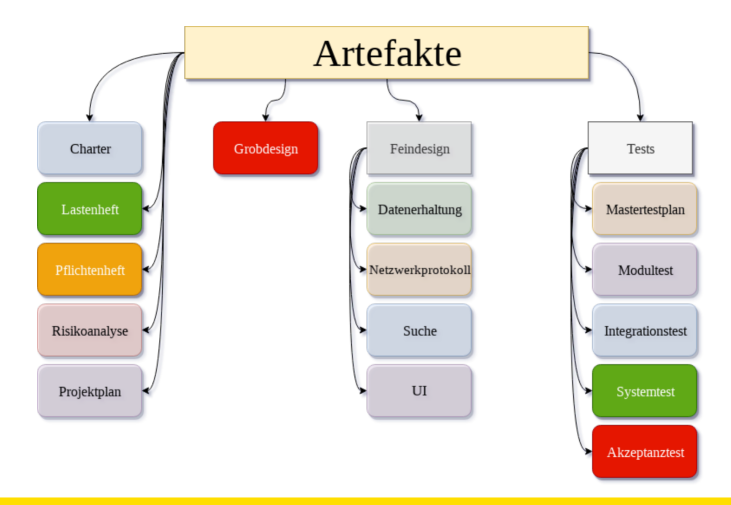


Kunden: Animationsstudios, 3D-Designer, Grafikagenturen

Artefakte



Artefakte 6



Server Rust

- Kurze vorangestellt (Interpretersprache, benötigt .Net 2.1.4)
- Vorteile gegenüber herkömlichen Sprachen (C, C++ C# PHP)
- Wie sieht toolchain aus
- Verwendete Libs f
 ür das Projekt (serde und so...)

Client Kotlin

- Kurze vorangestellt (Interpretersprache, benötigt .Net 2.1.4)
- Vorteile gegenüber herkömlichen Sprachen (Java, C#, ...)
- Wie sieht toolchain aus (IDE, gradle)
- Verwendete Libs f
 ür das Projekt (tornadofx)



Fazit

TODO (Hendrik)

- Planung ist alles
- Aufgabenpakete (abhängig, parallel)
- Fehler sofort dokumentieren und beheben
- Issue Tracker
- Versionsverwaltung
- Tests
- Wenn es geht nichts neues probieren, bewährtes beibehalten
- In Endnutzer hineinversetzten



DEMO 10

