1 Grundlagen

Die Technologie Recherche bildet die Grundlage für die später verwendete Software, Entwurfsmuster, Test Umgebungen et cetera. Da die Zeit jedoch sehr begrenzt ist werden die Themen unter den Bachelorstudenten aufgeteilt. Die vorgegebenen Themen sind nicht bindend (selbst eingebrachte Themen erwünscht). Die Ergebnisse sind so aufzubereiten, dass sie von jedem anderen Teammitglied genutzt werden können.

1.1 Beispiel - Git/GitLab

Die Versionsverwaltung Git und der Zugriff auf die Repositories über GitLab ist fester Bestandteil des Projektes und muss von jedem Bachelorstudent genutzt werden. In der Technologie Recherche sollte ein Tutorial zur Git Verwendung erstellt werden (Installation, Einrichtung, Commandline, GUI-Tools et cetera). Dieses Dokument kann von jedem Teammitglied für die Verwendung von Git genutzt werden.

2 Themen

Die Themen unterliegen folgender groben Gliederung.

2.1 Testing [Ivan und Steffen] abgewer am 23.11.14

 $Software,\ Tools\ und\ Methoden\ zum\ Test\ von\ Quellcode.$

i) Checkstyle

ii) FindBugs

iii) Unit Tests

iv Code Coverage

Verbesserungen!

2.2 Coding [Vadzim] — 26 M.

Code Guidelines und Standards zur Erstellung konsistenter Quellcodes.

- i) Google Java Style
- ii) Javadoc

2.3 Software

Recherche zu den Programmen, welche vom Kunden vorgeschrieben sind.

i) pdfBox [Fabian, Sadik] obgegen our 23 M. Sahr Gut?

ii) Faro-API [Hendrik]

2.4 Deployment

Software und Tools zur Veröffentlichung/Versionspflege des Projektes.

- i) Jenkins [gestrichen]
- ii) Git/GitLab [Sebastian] abgeben 23.11, 14 Sehr Gut

2.5 Architecture [Christian, Tobi] —

- i) Komponenten (grobe Einteilung was für Komponenten werden zur Umsetzung benötigt)
- ii) Java Entwurfsmuster

3 Rahmenbedingungen

- i) Die Dokumente sind im pdf Format zu erstellen (Word Dokumente exportieren!)
- ii) Die Dokumente bilden die Grundlage für den Vortrag zur Technologie Recherche.
- iii) Die Dokumente sind bis **23.11.14** an **tim.delle@googlemail.com** zu schicken. Bitte wie folgt nennen: <nachname>_<thema>.pdf

Franz: Autohorrekturfunkhonen

Kognihve Suhe Algonithneus

Glederang

- Suchalgonithmus
- Faroo alisteraria

- PDAGOX

- Archite Khur

- teshuaj/Code Cov.

- Code Guidelme

- Git

Sadik - lestring Fabrian - PDF Box

> Hendrik - Faroo Api

Sebashan - Gt

Vad zinn - Code Guidhure

Chnistian, Tobji
-Architecture

Suchalgoithmus