

Gender Your Texts Correctly

Agenda

Einführung

Dennis

- Neues aus der Anforderungsanalyse
- Neue Funktionalitäten
- Lessons Learned

Hauptteil

Marcus

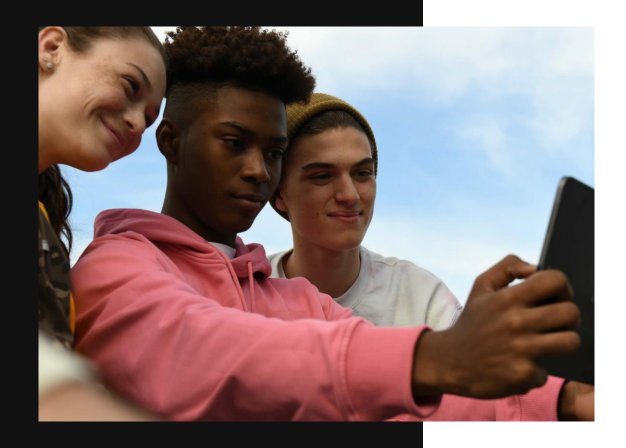
- Entwurf der Architektur
- Toolset

Abschluss

Felix

- Rollen- / Aufgabenverteilung
- Projektorganisation und Teamwork
- Überblick zur Erweiterungsarbeit

01 //
Einführung



Must Haves

Texterfassung, -analyse und Generierung eines genderneutralen Vorschlagstexts.

Voraussetzungen:

- > Eingegebener Text ist in deutscher Sprache
- > Eingegebener Text ist syntaktisch korrekt

Features:

- > Wörter werden durch Alternativwörter ersetzt
- > Bedienung ist mittels einer Weboberfläche möglich



Nice To Haves

Textoptionen:

- > Wie soll gegendert warden?
- > Auswahlmöglichkeiten für Gendering-Stile, z.B.:
 - > Genderlose Ersatzworte,
 - > Schreibstil mit "*"
 - > Schreibstil mit ":"

Visuelle Optionen:

> Themes: Dark/Light – Modus

Monetarisierung:

- > Werbeflächen vermieten
- > Premium-Modus (Begrenzung einer Wortanzahl aufheben)
- > Präsenz auf Social Media herstellen

Must Haves

Texterfassung, -analyse und Generierung eines genderneutralen Vorschlagstexts.

Voraussetzungen:

- > Eingegebener Text ist in deutscher **oder englischer Sprache**
- > Eingegebener Text ist syntaktisch korrekt

Features:

- > **Automatische** Spracherkennung (EN/DE)
- > Wörter werden durch Alternativwörter ersetzt
- > Bedienung mittels einer Weboberfläche
- > **Semantische Erkennung** von zu ersetzenden Wörter (Nebensatzkorrektur)



Nice To Haves

Textoptionen:

- > Wie soll gegendert werden?
- > Auswahlmöglichkeiten für Gendering-Stile, z.B.:
 - > Genderlose Ersatzworte,
 - > Schreibstil mit "*"
 - > Schreibstil mit ":"

Visuelle Optionen:

> Themes: Dark/Light – Modus

Monetarisierung:

- > Werbeflächen vermieten
- > Premium-Modus
 (Begrenzung einer Wortanzahl aufheben)
- > Präsenz auf Social Media herstellen



- Organisation zentral im GitHub
- → Issues als transparent zugeteilte Aufgabenpakete
- → Milestones als Deadlines
- → Eine Sammelstelle für alle Projekt-Artefakte
- Regelmäßige wöchentliche Standups
- Frühes Erarbeiten von Pufferzeit für Notfälle

The state of the s

Neue Ideen

- **zusätzliche Abstimmungsrunden** extra zum Halten der Präsentationen an sich (Wie? Was? Wer? Wie lange?)

Was kann verbessert werden?

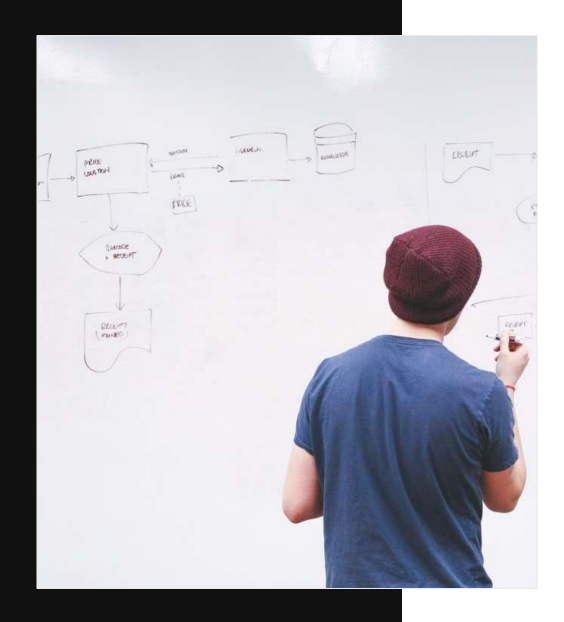
- **Zeitbudget** und inhaltliche Aufteilung von Präsentationen nicht optimal



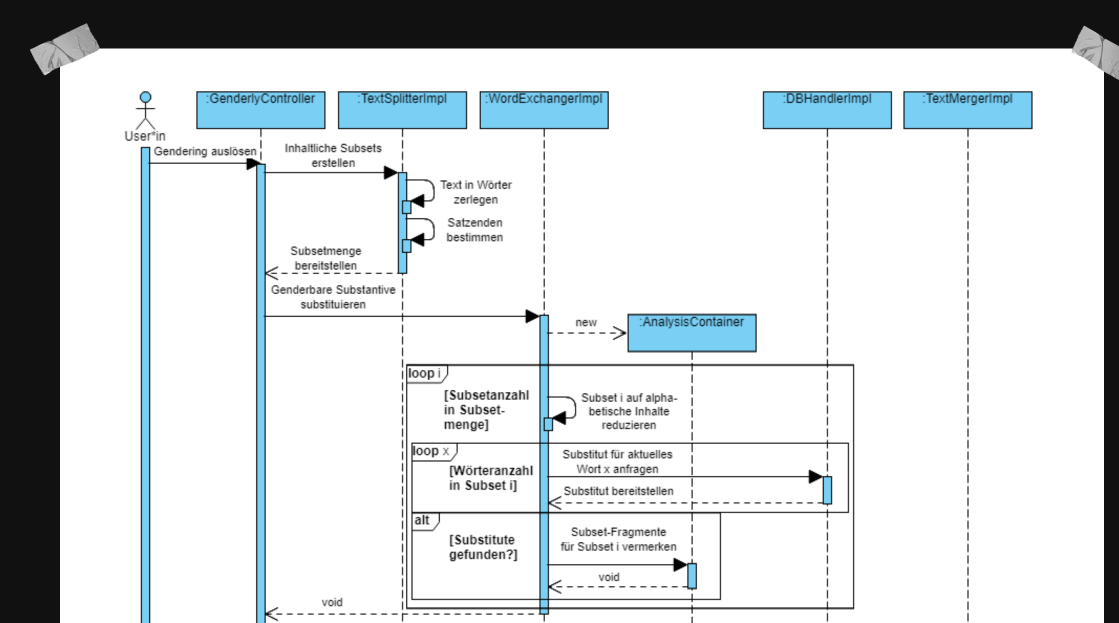
Mögliche Aktionen

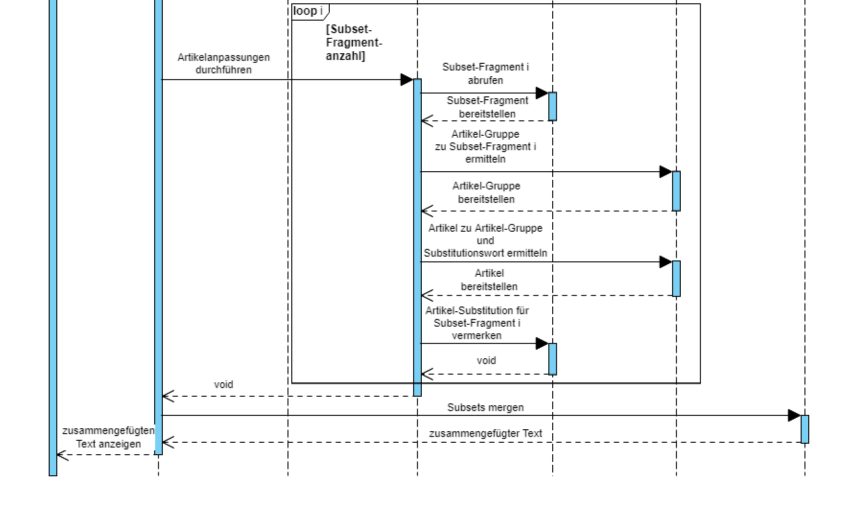
- **Probedurchläufe für Präsentationen** (inhaltliche Aufteilung und Zeitbudget im Blick behalten)
- Dokumentieren, wer für welche Präsentation wann was sagen soll/will --> Abstimmung

02 //
Hauptteil



Bisherige Architektur

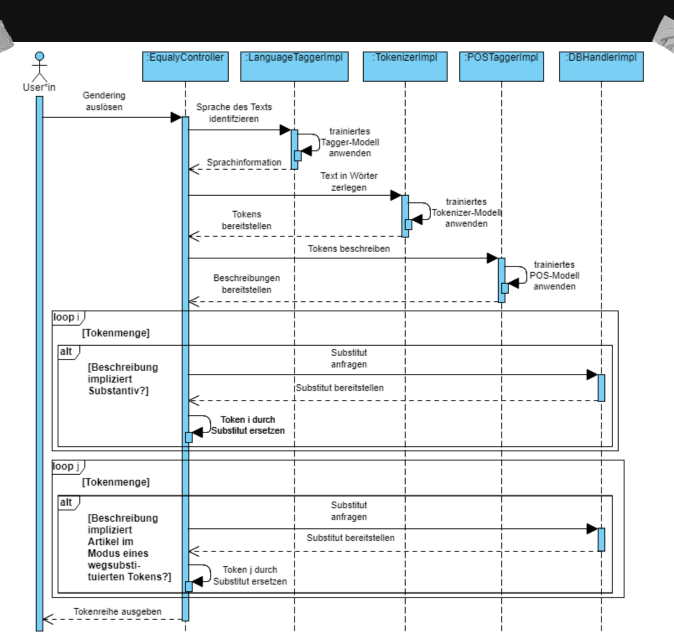






Vereinfachung?!

Architekturentwurf





Geplant: Einsatz von KI mittels vortrainierter Modelle Auswirkung: Vereinfachung, Unterstützung mehrerer Sprachen

TODO: Datenbank um Englische Substitute erweitern **DONE:** Auswahl aus verfügbaren NLP-Frameworks treffen

Geplant: Bestehende Architektur nach MVC-Muster behalten **Geplant:** Dokumentation mittels JavaDoc anpassen/ausbauen







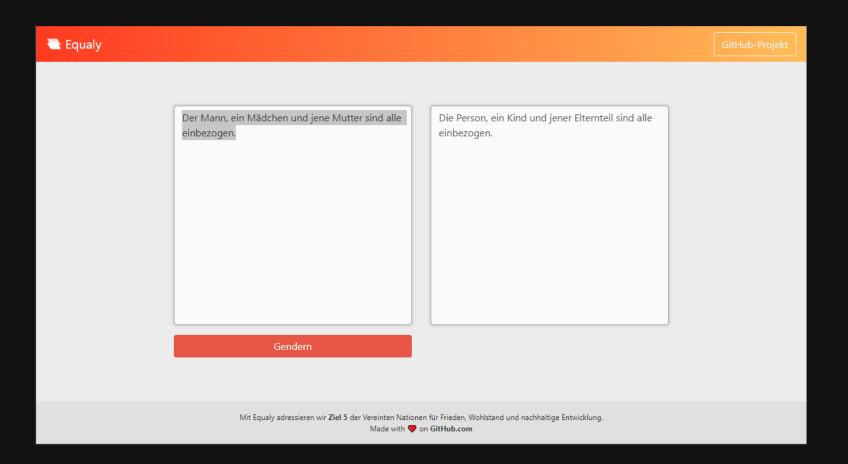












Bilder: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CSS3_and_HTML5_logos_and_wordmarks.svg https://miro.medium.com/max/1400/1*ymgzllxykSI7--smaBN5mA.png

03 // Abschluss



Rollenverteilung

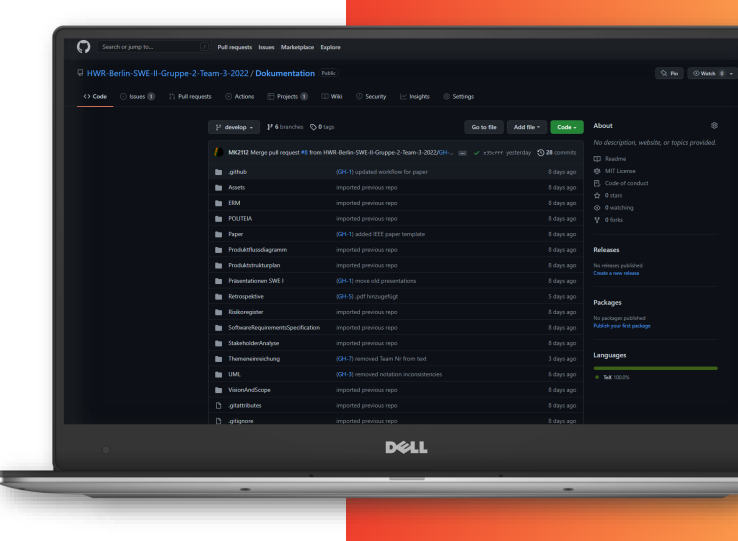






Projektorganisation

	.github	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
	Assets	(GH-15) Added kickoff slides
	SoftwareRequirementsSpecification	(GH-12) Fixes coversheet
	VisionAndScope	(GH-5) Added Mat.№
ß	.gitattributes	Added Github Actions
ß	.gitignore	(GH-15) Specified .gitignore
ß	CODE_OF_CONDUCT.md	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
ß	CONTRIBUTING.md	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
ß	GitReleaseManager.yaml	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
ß	GitVersion.yml	Added Github Actions
ß	LICENSE	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
D	README.md	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
۵	SECURITY.md	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0
ß	SUPPORT.md	(GH-21) Migrating to GitHubBoilerplate 1.0.0



Nächste Schritte



- 2. Backend, KI -Technologien finden:
- → geeignete Modelle finden, wie man die verknüpfen kann
- mehr Daten für Datenbank erheben

3. Umfangreich dokumentieren und testen



