GitLab now enforces expiry dates on tokens that originally had no set expiration date. Those tokens were given an expiration date of one year later. Please review your personal access tokens, project access tokens and group access tokens to ensure you are aware of upcoming expirations. Administrators of GitLab can find more information on how to identify and mitigate interruption, please take a look at our documentation.

Last edited by Dominik Arnolds 4 months ago

## **Entwicklerblog Dominik Arnolds**

Team: APO: Nein

• Scrum Master: Sprint 3

## **Entwicklung**

Datum	Stunden	Beschreibung
28.10.2023	7	Docker Tutorial, Erstellung einer funktionierenden Docker-Node- Express App
29.10.2023	2	Node.js Getting startet
02.11.2023	6	Erstellung einer einfachen Node-Express-APP mit angebundener, funktionierender Mariadb Teil 1
04.11.2023	2	Erstellung einer einfachen Node-Express-APP mit angebundener, funktionierender Mariadb Teil 2
04.11.2023	3	SQL-Skripte für Test-Tables und Test-Daten -> funktioniert noch nicht
11.11.2023	2	Getting Startet verfassen <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/</a> <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/">wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/0Getting-Startet</a>
12.11.2023	2	erneute Auseinandersetzung mit Scrum, Altsystem und Taiga
14.11.2023	1	kleines git-Tutorial
11.11.2023	0.5	Getting Startet auf neuem System testen
14.11.2023	2	SQL-Skript db-shema.sql testen und in tmp-architektur-branch integrieren
14.11.2023	4	Node.js Tuturial w3schools.com + Rechersche
19.11.2023	3	Datenbank-Shema verstehen + Überarbeitung
20.11.2023	4	Datenbank-Shema Überarbeitung + Beziehungen entwickeln
25.11.2023	4	db-shema.sql Entwicklung und erste Tests
27.11.2023	2	Tüfftelei an einem JS-Script zur Einspeisung des SQL-Codes
28.11.2023	4	db-shema.sql Nachbearbeitung der Sprint 1 Version + push am 24.11. <u>f9abe32b</u>
28.11.2023	3	Erstellung eines ER-Diagramms (Rechersche und Lernen des Tools + Bearbeitung) <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram</a>
03.12.2023	2.5	Implementieren und Testen der ON DELETE CASCADE Funktion 3f0026b3
03.12.2023	2.5	Entwicklung, Hinzufügen und Testen neuer Spalten für aktuelle User- Story <u>0a6304a3</u> <u>ace5b112</u> + Überdenken des Datenbankshemas

1 von 4 01.07.2024, 17:55

03.12.2023	1.5	Update ER-Diagramm + Beschreibung von Funktionsweisen der DB im Wiki <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram</a>
03.12.2023	1.5	Einarbeitung in den aktuellen dev-auswertung Branch
09.12.2023	8	User Story #31 <u>36fa6296</u> + <u>da7f745f</u>
10.12.2023	10	User Story #31 <u>36fa6296</u> + <u>da7f745f</u>
11.12.2023	3	User Story #31 <u>6659268e</u>
11.12.2023	2	Recherche Test Framework
13.12.2023	2	User Story #31 <u>a281e63b</u>
13.12.2023	1	ER-Diagram Update + Wiki Update (Funktion: mehrere Dokumente)
14.12.2023	1.5	Ablauf Dokument von Bewerbung nach Auswertung klären + Neue Beispieldaten <u>a7e5ab52</u>
14.12.2023	0.5	Besprechung Detailseite mit Kevin
14.12.2023	2	Entwicklung des neuen Query in Funktion getSubmission() in detail.model.js (Code wurde von Kevin comitted) 72fb4cff
14.12.2023	6	User Story #31 <u>dd7f6702</u> + <u>43aa6534</u> + <u>2a043a3a</u> + <u>4b058da8</u> + <u>3cff8f68</u>
17.12.2023	1.5	Erklärung meines Codes (User Story #31) für Kevin
17.12.2023	9.5	User Story #31 <u>68b1e7be</u> + <u>39183827</u> + <u>43f721a6</u> + <u>1784832c</u> + <u>c9610386</u> + <u>48640c7e</u>
19.12.2023	1	Erklärung Kevins Code (User Story #30) für mich
18.12.2023	1.5	Code Review User Story #30
18.12.2023	1.5	Code Review User Story #37
18.12.2023	1	Besprechung mit Eric (Datenbank-Bewerbungsdaten speichern)
19.12.2023	8	User Story #156 Docker
22.12.2023	3	Merge: US 30, 31, 37 in Einklang bringen. <u>f74eb11b</u> + <u>c382b572</u>
28.12.2023	3	User Story #156 Docker <u>2ccf83d7</u>
02.01.2024	8	User Story #156 Docker <u>2ccf83d7</u>
03.01.2024	6	User Story #156 Docker <u>2ccf83d7</u>
04.01.2024	5	User Story #156 Docker Doku <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/</a> wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Docker
09.01.2024	4	User Story #156 Docker <u>2ccf83d7</u>
09.01.2024	2	Code Review für User Story #39
16.01.2024	3	Recherche MVC im Buch "Patterns of Enterprise Application Architecture" User Story #211
18.01.2024	3	Weitere Recherche zu MVC + Überlegung, welche Patterns auf das WF passen (z.B. Repository, Data Mapper, Transaction Script, Domain Model, Application Controller, uvm.) User Story #211
21.01.2024	1.25	Call mit Kevin + Hotfix Fortschrittsanzeige + Testen <u>79cea764</u> <u>b5da71d2</u>

01.07.2024, 17:55 2 von 4

21.01.2024	4	Einarbeitung in "sequelize" als ORM Technologie für User Story #211 + Erstellen der groben Struktur
22.01.2024	4	Implementierung Models, Testdaten Migration + Bugfixing sequelize (will einfach nicht als ES6 Modul funktionieren)
27.01.2024	6	Bugfixing sequelize erfolgreich, grundlegende Architektur funktioniert + Unterordner MVC-SHOWCASE für bessere Übersicht <u>05b5df59</u>
28.01.2024	3	Lauffähig auf Docker und Lokal + Erste Versuche Detailseite neu umzusetzen <u>631018e5</u>
28.01.2024	4	Bugfixing seit Stunden. index.js lässt sich kaum mit import realisieren. Ist aber wichtig zum setzen der Assoziationen, sonst ist das ORM auf Queries in einzelnen Tabellen ohne join usw. beschränkt <u>183434b1</u>
28.01.2024	1	Über kleinen Umweg funktionieren nun die Associations ohne die dafür vorgesehene index.js <u>dab1172a</u>
29.01.2024	1.5	Doku (siehe ganz Unten)-> https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/ wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Architektur
29.01.2024	5	Detailseite Umsetzung + Hotfixes <u>fa65592f</u> <u>e1d8c30e</u> <u>8c5b058b</u> <u>dd988fc8</u> <u>0208f0c4</u> <u>0e2492d2</u> <u>edb2f96c</u>
04.02.2024	1.25	Doku Detailseite <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Funktion-Auswertung/Detailseite">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Funktion-Auswertung/Detailseite</a>
05.02.2024	0.25	Update Doku Datenbank ERD <a href="https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/">https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/</a> <a href="wall-projekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Datenbank">wall-projekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Datenbank</a>
Gesamt	187.75	

## Orga

Datum	Stunden	Beschreibung
25.10.2023	2	WP -Veranstaltung
26.10.2023	1	Altsystem verstehen
05.11.2023	0.75	Meeting Architekten
08.11.2023	2.5	Sprint 0: Daily + Stakeholder Interview
13.11.2023	1	Sprint 0: Review & Retro
13.11.2023	1.5	Sprint 1: Planning
19.11.2023	1	Datenbank Meeting
21.11.2023	1.5	Datenbank Meeting
22.11.2023	1	Sprint 1: Daily
27.11.2023	2	Sprint 1: Daily + Besprechung SQL Code mit Kevin
29.11.2023	4.5	WP-Veranstaltung + Sprint 1: Review & Retro + Sprint 2: Planning
04.12.2023	1	Sprint 2: Daily
11.12.2023	1.5	Sprint 2: Daily + Nachbesprechung
11.12.2023	1.5	Sprint 2: Review & Retro
13.12.2023	3	Sprint 3: Planning + Meeting aller Gruppen
18.12.2023	1.5	Sprint 3: Daily

01.07.2024, 17:55 3 von 4

20.12.2023	1.5	Sprint 3: Daily
28.12.2023	0.5	Sprint 3: Daily
03.01.2024	1	Sprint 3: Daily
10.01.2024	2	Sprint 3: Review & Retro
10.01.2024	0.5	Sprint 3: Review of Reviews & Retro of Retros
10.01.2024	2.5	Sprint 4: Planning
15.01.2024	1	Sprint 4: Daily
17.01.2024	2	WP-Veranstaltung + Sprint 4: Planning
22.01.2024	1	Sprint 4: Daily
23.01.2024	1	Sprint 4: Review & Retro
24.01.2024	1	Sprint 5: Planning
29.01.2024	0.5	Sprint 5: Daily
Gesamt	41.75	

Stunden Gesamt (Entwicklung + Orga): 229.5

01.07.2024, 17:55 4 von 4