

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: A
- PO: 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 https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/0.-Getting-Startet
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. f9abe32b
28.11.2023	3	Erstellung eines ER-Diagramms (Rechersche und Lernen des Tools + Bearbeitung) https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram
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 0a6304a3 ace5b112 + Überdenken des Datenbankschemas

03.12.2023	1.5	Update ER-Diagramm + Beschreibung von Funktionsweisen der DB im Wiki https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Entity-Relationship-Diagram
03.12.2023	1.5	Einarbeitung in den aktuellen dev-auswertung Branch
09.12.2023	8	User Story #31 36fa6296 + da7f745f
10.12.2023	10	User Story #31 36fa6296 + da7f745f
11.12.2023	3	User Story #31 6659268e
11.12.2023	2	Recherche Test Framework
13.12.2023	2	User Story #31 a281e63b
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 a7e5ab52
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 dd7f6702 + 43aa6534 + 2a043a3a + 4b058da8 + 3cff8f68
17.12.2023	1.5	Erklärung meines Codes (User Story #31) für Kevin
17.12.2023	9.5	User Story #31 68b1e7be + 39183827 + 43f721a6 + 1784832c + c9610386 + 48640c7e
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. f74eb11b + c382b572
28.12.2023	3	User Story #156 Docker 2ccf83d7
02.01.2024	8	User Story #156 Docker 2ccf83d7
03.01.2024	6	User Story #156 Docker 2ccf83d7
04.01.2024	5	User Story #156 Docker Doku https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Docker
09.01.2024	4	User Story #156 Docker 2ccf83d7
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 WP 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 79cea764b5da71d2

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 05b5df59
28.01.2024	3	Lauffähig auf Docker und Lokal + Erste Versuche Detailseite neu umzusetzen 631018e5
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 183434b1
28.01.2024	1	Über kleinen Umweg funktionieren nun die Associations ohne die dafür vorgesehene index.js dab1172a
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 fa65592f e1d8c30e 8c5b058b dd988fc8 0208f0c4 0e2492d2 edb2f96c
04.02.2024	1.25	Doku Detailseite https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Funktion-Auswertung/Detailseite
05.02.2024	0.25	Update Doku Datenbank ERD https://gitlab.cs.hs-rm.de/pgros001/wahlprojekt-deutschlandstipendium/-/wikis/Datenbank
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

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**