

Release Notes

09. April 2018

Projekt Name:	Toilet Tracker
Projekt Manager	Andreas Weinzierl
Dokument	Christof Gubesch, Julian Kaindl, Miran Mamsaleh,
Eigentümer	Lucas Rosenberger
Erstellt am	31. März 2018
Zuletzt Bearbeitet	4. April 2018
Dokumentablage	https://github.com/ChitterDev/Chitter/tree/master/documents

Inhaltsverzeichnis

1. Change Notes	3
2. About this Release	
3. Compatible Products	
3.1 Mobile Client	
3.2 Web Client	
4. New Features List	4
5. Test Results	7
6 Known Issues	Ephlori Toytmarko nicht dofiniert

1. Change Notes

• First Release - 4. April 2018

2. About this Release

Dies ist der erste Release des Projekts Toilet-Tracker.

Diese erste Version soll es den Nutzern ermöglichen die wichtigsten Features wie das suchen, finden und hinzufügen von Toiletten zu verwenden. Es gibt eine mobile- und eine Webversion des Clients, welche beide dieselben Anforderungen erfüllen.

3. Compatible Products

3.1 Mobile Client

Der mobile Client wurde für folgende Android Versionen entwickelt.

- "Jelly Bean" Android 4.1
- "KitKat" Android 4.4
- "Lollipop" Android 5.0
- "Marshmallow" Android 6.0
- "Nougat" Android 7.0
- "Oreo" Android 8.0

Getestet wurde auf der neusten Oreo Version 8.1

3.2 Web Client

Der Web Client wurde für folgende Browser entwickelt.

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Opera
- Safari

Getestet wurde mit Google Chrome und Firefox

4. New Features List

Da wie erwähnt beide Versionen des Clients die gleichen Anforderungen erfüllen sind auch die Features identisch. Der einzige Unterschied liegt beim Design und Layout der verschiedenen Bedienelemente, da ein Mobilgerät aufgrund des kleineren Bildschirmes hier Einschränkungen hat.

Folgende Features ermöglichen es dem Nutzer die elementaren Funktionen des Toilet Trackers zu nutzen. Unter anderen gehören dazu die Anmeldung und Registration sowie alles rund um das finden und hinzufügen von Toiletten auf der Karte. Eine komplette Auflistung aller Features des Releases folgt hier:

- Anmelden
- Registrieren
- Eigenen Standort anzeigen
- Toiletten anzeigen
- Toiletten hinzufügen
- Toiletten Infos
- Bewertungen

Feature_01	Anmelden	
Ziel:	Nutzer sollen sich mit den registrierten Daten anmelden können	
Voraussetzungen:	Der Nutzer hat sich Registriert	
Nachbedingungen:	 Der Nutzer ist online Es stehen Features bereit die nur für angemeldete Nutzer zugänglich sind 	
Betroffene Nutzer:	Alle registrierten Nutzer	
Auslöser:	Der Nutzer klickt den <i>LogIn</i> Button	

Feature_02	Registrieren	
Ziel:	Beim Registrieren und Anmelden sollen die Daten überprüft werden	
Voraussetzungen:	Die Website/ App wird geöffnet	
Nachbedingungen:	 Die Daten werden auf Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft Bei korrekten eingaben wird ein neuer Nutzer registriert 	
Betroffene Nutzer:	Alle	
Auslöser:	Der Nutzer klickt den <i>Register</i> Button	

Feature_03	Eigenen Standort anzeigen	
Ziel:	Der Standort eines Nutzers soll auf der Karte angezeigt werden	
Voraussetzungen:	Die Website oder App wird geöffnet	
Nachbedingungen:	 Der Nutzer sieht eine Markierung für seinen Standpunkt auf der Karte 	
Betroffene Nutzer:	Alle	
Auslöser:	Laden der Website oder Öffnen der App	

Feature_04	Toiletten anzeigen
Ziel:	Alle Toiletten in der Nähe werden geladen und auf der Karte angezeigt
Voraussetzungen:	Die Website oder App wird geöffnet
Nachbedingungen:	Der Nutzer sieht die Toiletten in seiner Nähe
Betroffene Nutzer:	Alle
Auslöser:	Laden der Website oder öffnen der App

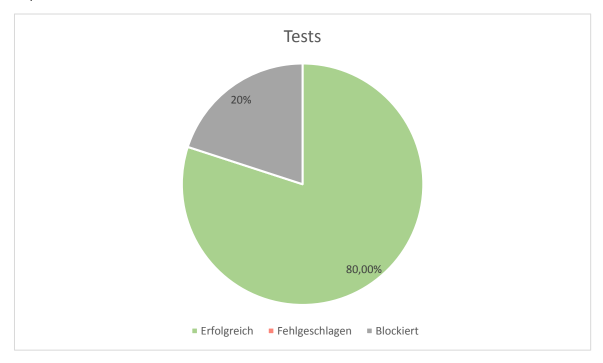
Feature_05	Toiletten hinzufügen	
Ziel:	Ein Nutzer kann Toiletten hinzufügen, welche für andere Nutzer sichtbar sind	
Voraussetzungen:	Der Nutzer ist angemeldetEs werden alle benötigten Daten eingetragen	
Nachbedingungen:	Eine neue Toilette wird auf der Karte angezeigt	
Betroffene Nutzer:	Alle angemeldeten Nutzer	
Auslöser:	Der Nutzer klickt den <i>New Toilet</i> Button und füllt alle Eingabefelder aus.	

Feature_06	Toiletten Infos	
Ziel:	Zeigt genauere Informationen zu einer ausgewählten Toilette	
Voraussetzungen:	Der Nutzer wählt eine Toilette aus	
Nachbedingungen:	Es wird das Profil der Toilette angezeigt wo die Informationen ausgegeben werden	
Betroffene Nutzer:	Alle	
Auslöser:	Der Marker einer Toilette wird gedrückt	

Feature_07	Bewertungen	
Ziel:	Soll den Zustand einer Toilette als Nutzerbewertung wiederspiegeln	
Voraussetzungen:	 Ein Nutzer öffnet das Profil einer Toilette Der Nutzer bewertet mit 1 bis 5 Sternen 	
Nachbedingungen:	 Das durchschnittliche Rating der Toilette wird aktualisiert und auf dem jeweiligen Toilettenprofil angezeigt 	
Betroffene Nutzer:	Alle angemeldeten Nutzer	
Auslöser:	 Der Nutzer gibt eine Bewertung ab Ab 5 Bewertungen wird es auf dem Profil der Toilette angezeigt 	

5. Test Results

Momentan gibt es keine Fehlgeschlagenen Tests. Blockierte Tests gibt es aufgrund von noch nicht implementierten Funktionen.



6. Legal Notices

Folgende kostenlose Google API Standardpakete werden verwendet:

Android	STANDARD
Google Maps Android API	Unbegrenzte kosteniose Nutzung. ¹
Google Places API for Android	Standardmäßig 1.000 kostenlose Anforderungen pro Tag, Erhöhung auf 150.000 kostenlose Anforderungen pro Tag nach Kreditkartenvalidierung. Kostenlose zusätzliche Kontingente für konforme Apps.

Web	STANDARD
Google Maps JavaScript API Google Static Maps API Google Street View Image API	Bis zu 25.000 kostenlose geladene Karten pro Tag. ³ 0,50 USD/1.000 zusätzliche geladene Karten, bis zu 100.000 täglich, wenn die Abrechnung aktiviert ist.
Google Maps Embed API	Unbegrenzte kostenlose Nutzung.