# **Recherche**

# Entwicklung und Arbeit

* **Auto-commit in Latex einbauen?**   
  <https://tex.stackexchange.com/questions/261341/using-texstudio-and-git-to-automatically-commit-using-the-current-date>

# Ähnliche Apps/Extensions/PlugIns

Datum 13.3, Dauer ca. 5h

Gesucht wurde nach einer Extension die auf der Play Store Seite den Nutzer datenschutzrelevante Informationen zu den angebotenen Apps liefert, Eine Datenschutzwertung im Playstore vergibt oder den Nutzer Apps nach Berechtigungen die Apps vorschlägt.

Extensions werden nach ihrer Kurzbeschreibung in den Suchergebnissen überprüft und bei nicht eindeutig Aufgabenbeschreibung die Infoseite aufgerufen(Bsp. Safe.ad im Web Store „ecosystem“).Nur deutsche und englische Ergebnisse werden berücksichtigt.

Die Recherche hat ergeben, dass unter den genannten Suchkriterien keine Chrome oder Firefox Extension gefunden wurde die Aufgabenbereich der geplanten Extension abdeckt. Einige aufgeführte Beispiele implementieren einen Teil der geplanten Funktion (Umsortierung, Tracker checken) , aber keine Extension erfüllt alle gewünschten Aufgaben.

Platform: Web Store von Google Chrome:

Suchwörter: “save”,”safety”, “play store”, “privacy”,“check“, “berechtigung”, “permission” und deren Kombinationen ergaben keine Ergebnisse.

Plattform: Github

Extensions im topic Chrome-Extensions:  
<https://github.com/topics/chrome-extension>

„play store“, „app“, „permission“, „safety“ , „save” keine Ergebnisse.  
„privacy“: 1 Ergebnis:  
 <https://github.com/FacettsOpen/exodify>  
 Prüft App auf Tracker

In der Gesamtsuche mit Schlagwort „chrome extension“ +

„play store“,: keine Ergebnisse

„store“ 3 Ergebnisse:  
(prüft auf mangelhafte apps/extensions)<https://github.com/uku/malicious-chrome-extensions>  
(crawlt extensions aus dem web store)<https://github.com/logicalhacking/ExtensionCrawler>  
(sortiert den Store neu)https://github.com/mathewilson/chromext-play-store-sorter

Plattform: Firefox addons  
  
 gleiche Suchbegrife, keine Ergebnisse

Vergleichbare Projekte und Funde:

* **Google Play Protect** ( seit PlayStore 11.x) prüft Apps auf schädliche Inhalte.  
  <https://www.techrepublic.com/article/how-make-sure-your-apps-are-safe-with-google-play-protect/>
* **Extension Crawler**<https://github.com/logicalhacking/ExtensionCrawler>
* **Exodify**<https://github.com/FacettsOpen/exodify>
* **Malicious-Chrome-Extensions**<https://github.com/uku/malicious-chrome-extensions>
* Chromext-play-store-sorter  
  https://github.com/mathewilson/chromext-play-store-sorter
* **Safe Play** (App zur Überprüfung auf Berechtigungen von Apps vor und nach der Installation)  
  https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.tokata.safe\_play
* **Google Bouncer**[**http://blog.trendmicro.de/boesartige-apps-trotz-google-bouncer/**](http://blog.trendmicro.de/boesartige-apps-trotz-google-bouncer/)
* **Artikel zu Berechtigungen von Google Play Store Apps**[**http://www.pewinternet.org/2015/11/10/apps-permissions-in-the-google-play-store/**](http://www.pewinternet.org/2015/11/10/apps-permissions-in-the-google-play-store/)[**http://www.pewinternet.org/interactives/apps-permissions/**](http://www.pewinternet.org/interactives/apps-permissions/)

# Literatur