

Situation

- Kleines Unternehmen in der Webentwicklung
- Frontend Javascript mit NPM (Hauptfokus in diesem Referat)
- Backend PHP mit Laravel und Composer
- **GitLab** wird bereits als Versionskontrollsystem eingesetzt
- Keine Rechtsabteilung (wie Hilft uns CICD, wenn wir keinen Plan von Recht haben)
- Raum soll davon überzeugt werden, das License-Monitoring an sich wichtig ist
- Raum soll informiert werden, was für License-Monitoring Angebote es gibt
- Raum soll zwischen mehreren präsentierten Tools für das Monitoring entscheiden



Agenda

- 1 Warum Lizenzen? Compliance
- Warum muss man aufpassen?
- Was für (OpenSource) Lizenzen gibt es? / Wie interagieren Lizenzen?
- 4 Vorstellung & Vergleich CI/CD Tools
- 5 Demonstration: Gitlab License-Compliance
- 6 Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance



Disclaimer

Warum Lizenzen? - Compliance

Achtung:

Ich bin kein Anwalt und das ist keine Rechtsberatung!

Die nachfolgenden Folien dienen lediglich als Übersicht und Information zu einem rechtlichen Thema.

Caution:

I'm no lawyer and this is not intended to constitute legal advice!

This presentation is for informational purposes only.



Compliance

Warum Lizenzen? - Compliance

- "Compliance beschreibt im rechtlichen Bereich die Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen sowie interner Richtlinien durch Unternehmen und ihre Mitarbeiter."
- "Rechtstreue" bzw. "Regelkonformität"
 - Privates Recht (v.a. Handelsrecht)
 - Öffentliches Recht (v.a. Strafrecht)
- Aufbau interner Regeln zur Unterstützung der Mitarbeiter bei der Einhaltung der Vorgaben



[2]

[4]



Lizenzen

Warum Lizenzen? - Compliance

 "Software-Lizenzen regeln die Konditionen, unter denen Software eingesetzt, erweitert, und verbreitet werden darf. Insbesondere für kommerzielle Software stellen sich hier grundsätzliche Fragen."

- Closed-Source
 - Quellcode ist nicht frei Zugänglich
 - Nicht zwangsweise kostenpflichtig, aber meist kommerzielle Lizenz
 - Weiterverbreitung meist in Ordnung, Modifikation meistens kritisch
- Open-Source
 - Quellcode ist für jeden frei zugänglich
 - Monetarisierungsmodelle:
 - Komplett frei (Spendenbasis)
 - Verknüpft mit Bezahlversion (SaaS, Enterprise/Premium-Editionen, Support)
 - Man unterscheidet:
 - Produktnutzung
 - Nutzung/Modifikation des Source-Codes

Man weiß meist, auf was man sich einlässt.

Achtung! Versteckte Risikos.





[5]

[5]

[6]

[5]

Beispiel: MIT-Lizenz

Warum Lizenzen? - Compliance

Permission is hereby granted, <u>free of charge</u>, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, <u>copy</u>, <u>modify</u>, <u>merge</u>, <u>publish</u>, <u>distribu</u>te, <u>sublicense</u>, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.



[7]

Risikos: Verbot der Monetarisierung

Warum muss man aufpassen?

- Lizenzen können die kommerzielle Nutzung Verbieten/Einschränken
- Vorteil: Echte Open-Source Lizenzen erlauben Verbreitung und Monetarisierung
 - "The license shall not restrict any party from selling or giving away the software as a component of an aggregate software distribution containing programs from several different sources. The license shall not require a royalty or other fee for such sale."
- Problem: Nicht alles was Quelloffen ist, ist auch Open-Source
 - Vorsicht vor Code, der offen zur Verfügung steht, aber nicht als Open-Source zur Verfügung steht
- Problem: Unterschiedliche Lizensierung
 - Dual-Licensing
 - Restriktive Lizenz f
 ür nicht-zahlende Nutzer
 - Offene Lizenz f
 ür zahlende Nutzer

[8]

[6]

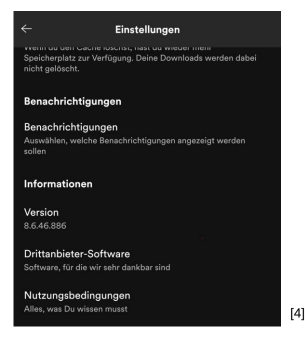


Risikos: Zusätzliche Anforderungen

Warum muss man aufpassen?

- Die Open-Source Lizenz, kann Schritte fordern, damit von den Rechten Gebrauch gemacht werden kann
 - Gut für eine Firma, weil es ihr Garantien einräumt
 - "Schlecht", wenn die Forderung in der Lizenz von der Firma ebenfalls erfüllt werden muss
- Beispiel: Gleiches Recht für alle
- Beispiel: Gleiches Recht für alle Anwendungsfälle
- Beispiel: Offene Darlegung der Lizenzen der benutzten Quellen!







[6]

[6]

[6]

Risikos: Einschränkung der Lizenzierung – Permissive vs. Copyleft

Warum muss man aufpassen?

Permissive:

- Generelle Offenheit in der Lizensierung
- Von "Permissive" Lizenz Abgeleitetes kann kommerziell Lizensiert werden, sogar Closed-Source

Copyleft:

- Eine Lizenz mit "Copyleft" Teil verbietet es, eine restriktivere Lizenz für ein abgeleitetes Werk zu verwenden
- Wichtiger Faktor f
 ür die Open-Source
- Einzelne Pakete/Bibliotheken können die ganze Lizensierung kippen !!KRITISCH!!

Schwaches Copyleft:

- Erlaubt Nutzung von Bibliotheken/Paketen, wenn diese nicht modifiziert werden
- Meist beschränkt auf Code der "Verteilt wird"
- Der Nutzer muss die Bibliothek gegen andere Versionen austauschen können:
 - Offener Quellcode/Objektcode (meist unerwünscht)
 - Dynamisch verlinkte Bibliotheken (dynamically linked libraries)



[10]

[11]

Erklärung: Dynamic vs. Static Linking bei Node.js

Warum muss man aufpassen?

- Beispiel: Node.js / npm: Javascript im Web-Bereich
- Was zählt als Distribution (Verteilung):
 - Verschicken / Nutzen in der Firma: NEIN
 - Bereitstellen einer API / Anwendung über das Netzwerk: NEIN
 - Bereitstellen auf einem Server: JA
- Was zählt als Linking (Verwendung/Einbindung)
 - Bundle-Programme: Statischer Link
 - Require-Script-Tag oder require: Dynamischer Link
 - Achtung beim transitiven Verlinken!

(Dev-Dependencies!)

(außer "Network Protective Licenses")

(alles "nomale" Frontend Javascript)

(z.B. Webpack)

(extra Laden von meist anderen Servern)

(Bibliothek verwendet selbst Bibliotheken)





[11] [9]

Lizenzen und deren Typ

Was für (OpenSource) Lizenzen gibt es? / Wie interagieren Lizenzen?

- MIT: Massachusetts-Institute-of-Technology-License
 - Permissive
- BSD: Berkley-Software-Distribution-License
 - Permissive
- Apache 2.0
 - Permissive
- LGPL: Lesser-Gnu-Public-License
 - Protective (Weak copyleft)
- MPL: Mozilla-Public-License
 - Protective (Weak copyleft)
- GPL: Gnu-Public-License
 - Protective (Strong copyleft)

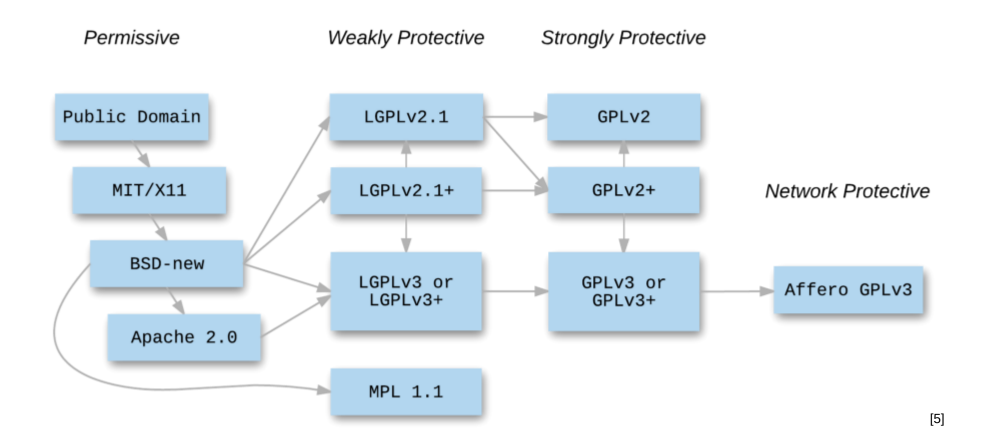




[10]

Lizenzen und deren Interaktion

Was für (OpenSource) Lizenzen gibt es? / Wie interagieren Lizenzen?





Überleitung: Was hat das mit DevOps und CICD zu tun?

Vorstellung & Vergleich CI/CD – Tools

Warum braucht man DevOps / CICD Verfahren bei der Arbeit mit OpenSource Paketen?

Situation:

- Junior Entwickler sind schlecht über die Lizenzsituation informiert.
- Senior Entwickler beachten Lizenzen gar nicht mehr, weil sie Pakete schon automatisiert verwenden
- Pakete haben indirekte Abhängigkeiten, die nicht sofort sichtbar sind

Wozu führt das:

- Manuelles Checken bei jeder Installation kostet Zeit
- Durch mehrere Entwickler entstehen Abhängigkeiten, die jeder für sich nicht erkennt
- Das Problem der Lizenzen wird generell ignoriert
- Trotz allem können Lizenzen übersehen werden

Lösung:

- Automatisiertes auslesen, sammeln und anzeigen der Lizenzen
- evtl. sogar automatisierte Warnungen



Vorstellung & Vergleich CI/CD – Tools

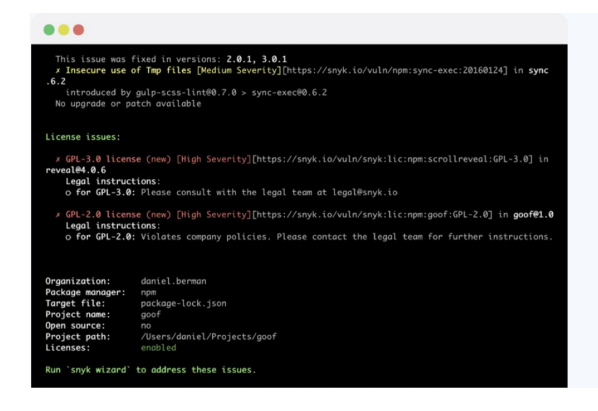
- Snyk ist eine "Open Source Security Platform"
- Breit gefächertes Portfolio an Funktionen
 - Zentrale Features beziehen sich auf viele Formen des Vulnerability-Scanning
 - License Compliance als "Nebenfeature" angeboten.
- Angebotente Funktionen:
 - Per-Lizenz Regeln, was erlaubt ist und wie darüber hinaus zu verfahren ist
 - Bereitstellen von Lizenztexten
 - Zentrale Abhängigkeitsübersicht in Baum-Form
 - Tracking der Verstöße nach Schwere-Graden
 - Push-Nachrichten-Integration

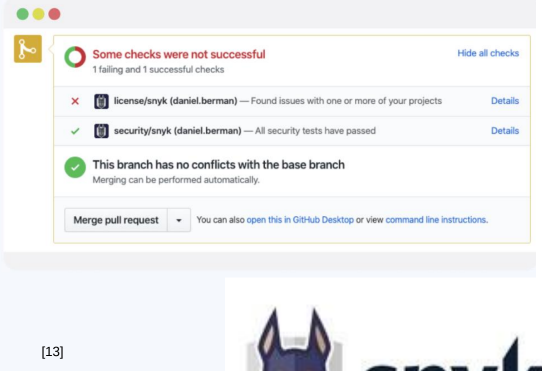




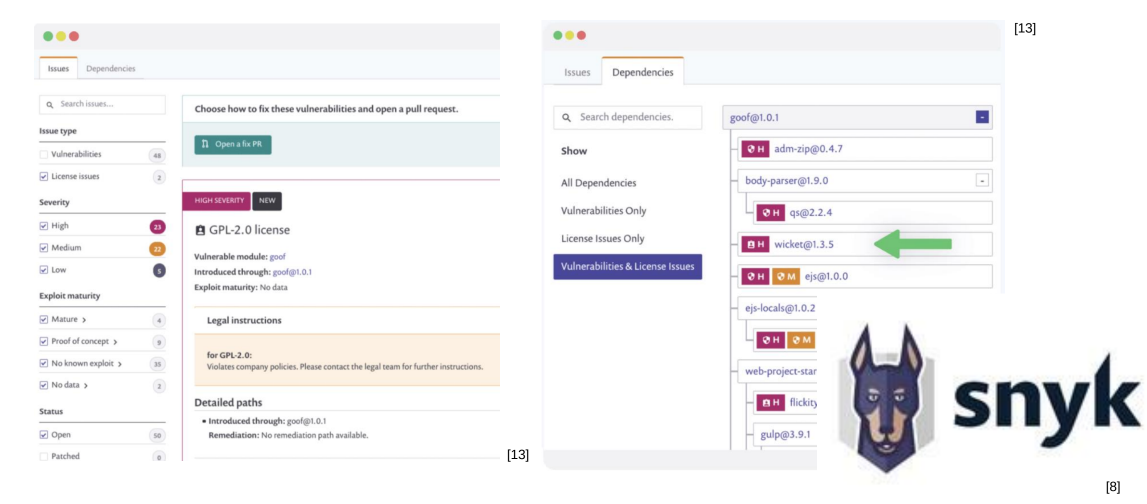
[12]













Vorstellung & Vergleich CI/CD – Tools

 Fossa hat nach eigenen Angaben das größte Inventar an Lizenzen, die getracked und eingeordnet werden können

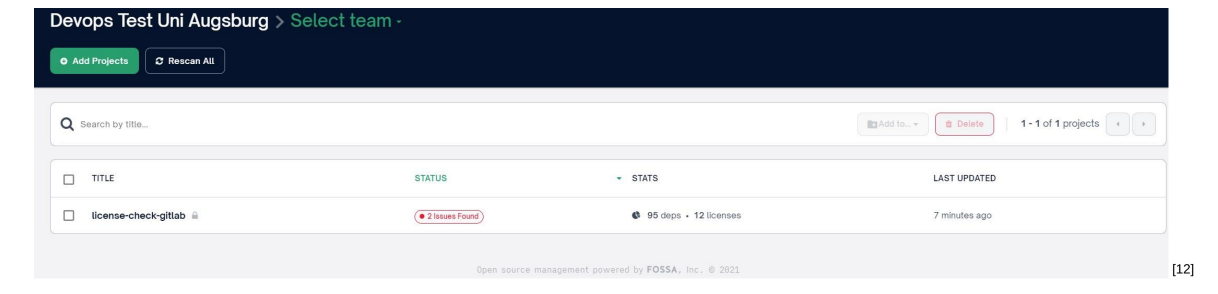
[13]

- Zwei Hauptfunktionen werden angeboten:
 - License Compliance
 - Security-Management (Sicherheitslücken erkennen)
- Dabei wird besonders die Abdeckung des gesamten Entwicklungsprozesses angepriesen
 - Von Planung über Entwicklung zu Verifizierung ist der ganze Prozess abgedeckt
 - "Shift-Left" der Erkennung von Problemen im Prozessablauf



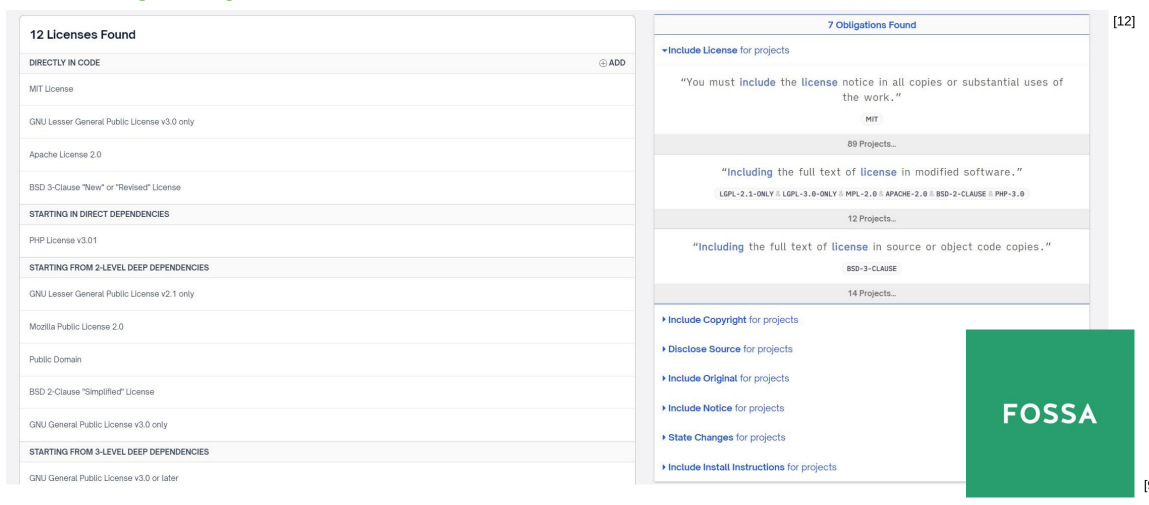
[9



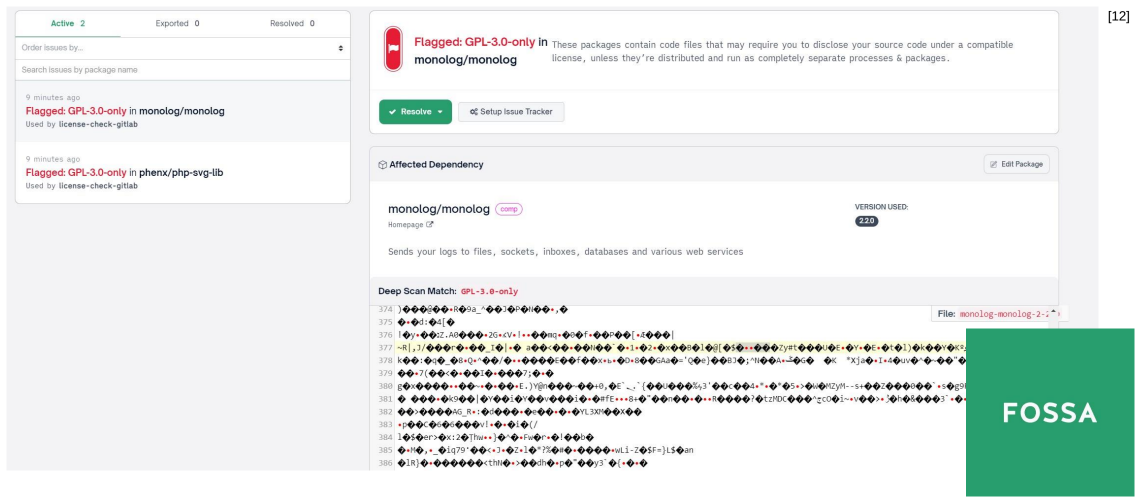














Tool-Vorstellung: GitLab License Compliance

Vorstellung & Vergleich CI/CD – Tools

- GitLab **Ultimate** hat die "License Compliance" als Standardfeature, das automatisch aktiv ist
- Informationen werden in den CI-CD Pipelines generiert und automatisch verarbeitet
- Anzeige der Informationen in (minimalistischem Dashboard)
- Jede einzelne Lizenz kann erlaubt oder verboten werden

License Compliance ② Displays licenses detected in the project, based on the	ompliance ② es detected in the project, based on the latest successful scan • 1 minute ago		
Detected in Project 5 Policies 0			
Name	Component		
MIT License	asm89/stack-cors (v2.0.3), barryvdh/laravel-dompdf (v0.9.0), and 63 more		
GNU Lesser General Public License v3.0 only	phenx/php-font-lib (0.5.2) and phenx/php-svg-lib (v0.3.3)		
GNU Lesser General Public License v2.1 only	dompdf/dompdf (v1.0.2)		
BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	league/commonmark (1.6.5), nikic/php-parser (v4.10.5), and 2 more		
Apache License 2.0	phpoption/phpoption (1.7.5)	[1]	





[14]

Tool-Vorstellung: OpenSource Eigene (GitLab) Schnittstelle für OS-Tools

Vorstellung & Vergleich CI/CD – Tools

- Für praktisch alle Package-Manager gibt es Quelloffene Lizenz-Sammel-Pakete
 - Kann mit wenig Aufwand in GitLab-Pipelines automatisch generiert werden
- Viele unterstützen auch das setzen einfacher "Only Accept" oder "Do not Accept" Filter
- Ausgaben meist im JSON-Format
 - Kann mit (relativ) hohem Aufwand in das JUnit Format übergeführt werden, das GitLab als Test-Output parsen und darstellen kann





[15]

[16]

Tabelle: Vergleich und Abwägung der Tools

Tool	SNYK [12]	FOSSA [13]	GitLab [14]	OpenSource [15]
Preis Version:	\$195 /5 Entwickler/Monat (Team)	\$230 /5 Entwickler/Monat (Bereits Fähige Free Version)	\$99 /Entwickler/Monat (Ultimate)	Gratis (Developer Kosten)
Installations Aufwand	Mittel (gibt Snyk einen Application Access Token)	Mittel (quick-Import per Token, oder lokales Tool (Aufwand))	Sehr Niedrig (Out of the box bei bestehendem GitLab)	Hoch (Muss eigens geschrieben werden)
Konfigurations Aufwand	Einfache Regeln in Team Komplexe in teurerer Version	Vorkurierte Lizenz-Regel Vorlagen	Hoch (Einmalig, muss Eigene Regelfestlegung pro Lizenz)	Hoch (Einmalig, Muss Eigene Regelfestlegung pro Lizenz)
Unterstützte Sprachen	8 (Alle benötigten)	17 ++ (Alle benötigten)	6 + 9 experimentell (Alle benötigten)	Praktisch Alle, aber jeweils extra Aufwand
Statische Checks	Ja + IDE-Integration	Ja, lokales CLI Tool	Nein aber Übersicht	Ja
Checks bei Merges	Ja + detaillierte Verbesserungsvorschläge	Ja + detaillierte Verbesserungsvorschläge	Ja + Übersicht über Violation	Ja + etwas Übersicht über Violation
Deployment	SaaS, (SelfHost in High Tier)	Tool lokal -> SaaS (nur Infos), Oder On-Prem -> SaaS	SaaS oder SelfHost	Zwangsweise In der gleichen Konfiguration wie GitLab
Dep. Manager Integration	Integriert direkt mit GitLab	Integration für Code Import und Webhooks Export	Ist der Dependency Manager	Ja, Bleibt hinter der normalen GitLab Version zurück
Regel komplex.	Hoch	Hoch	Niedrig	Mittel (frei, aber aufwändig)
Dashboard	Sehr Detailliert	Sehr Detailliert	Ja, aber wenig Details	Nein

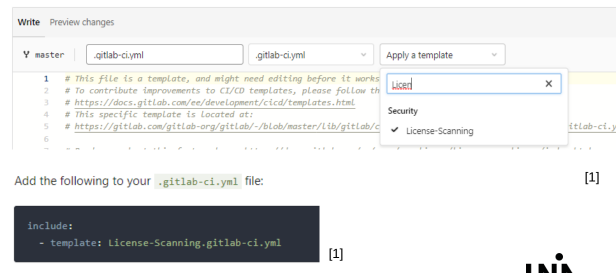


Installation

Demonstration: Gitlab License-Compliance

Es soll nun ein Überblick über die Installation/Inbetriebnahme des GitLab internen Tools gegeben werden

- Voraussetzungen:
 - Source-Code ist in GitLab Ultimate eingecheckt
 - GitLab-Docker-Runner sind für das Projekt konfiguriert
- Schritte (Lizenzcheck ist einziges Pipeline Feature):
 - Aktiviere die "Auto License Compliance", die von "Auto Devops" bereitgestellt wird
 - Starte eine Pipeline auf dem Master-Branch
- Schritte (Code in der eigenen .gitlab-ci.yml):
 - Lade die License-Scanning Vorlage (oben)
 - Alternativ: Einbinden der Vorlage in der bestehenden Konfiguration (unten)
 - Starte eine Pipeline auf dem Master-Branch



Installation: Übersicht über Unterstützte Paket-Manager

Supported languages and package managers @

The following languages and package managers are supported.

Java 8 and Gradle 1.x projects are not supported. The minimum supported version of Maven is 3.2.5.

Language	Package managers	Notes
JavaScript	Bower 7 , npm 7 (7 and earlier)	
Go	Godep ☑, go mod ☑	
Java	Gradle ☑, Maven ☑	
.NET	NuGet ☑	The .NET Framework is supported via the mono project . There are, however, some limitations. The scanner doesn't support Windows-specific dependencies and doesn't report dependencies of your project's listed dependencies. Also, the scanner always marks detected licenses for all dependencies as unknown.
Python	pip 🗗	Python is supported through requirements.txt 🗗 and Pipfile.lock 🗹.
Ruby	gem 🗹	

Experimental support

The following languages and package managers are supported experimentally ...

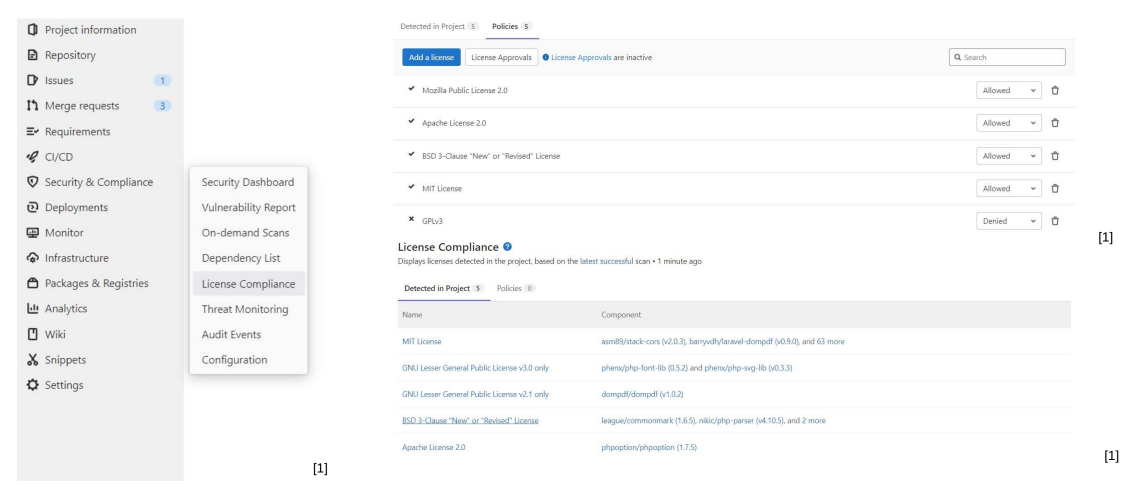
Language	Package managers
JavaScript	Yarn ☑
Go	go get, gvt, glide, dep, trash, govendor
Erlang	Rebar ♂
Objective-C, Swift	Carthage ♂, CocoaPods ♂ v0.39 and below
Elixir	Mix ☑
C++/C	Conan 🗗
Scala	sbt ☑
Rust	Cargo ☑
PHP	Composer ☑

[1]



GitLab: Lizenz-Menü

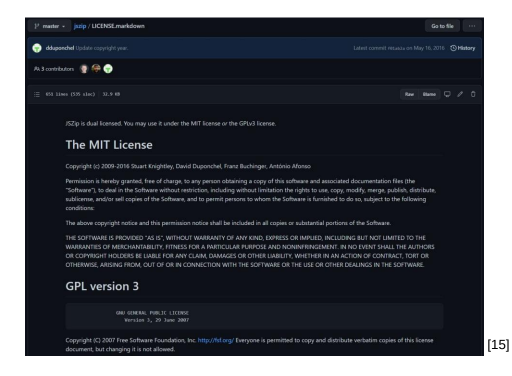
Demonstration: Gitlab License-Compliance





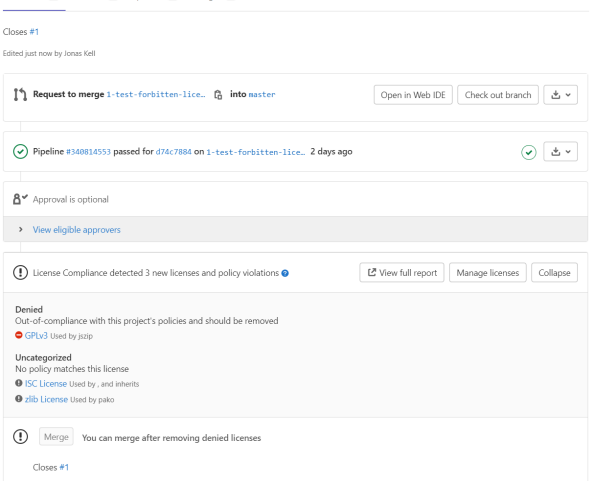
Pipeline: Nicht-Erlaubtes Paket (JSZip)

Demonstration: Gitlab License-Compliance



Resolve "Test Forbidden License"

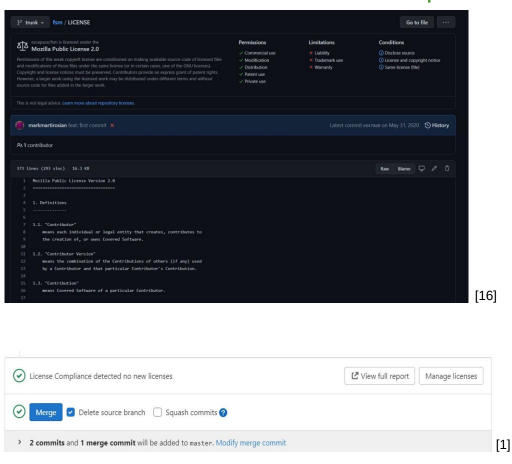
Overview 0 Commits 1 Pipelines 1 Changes 2

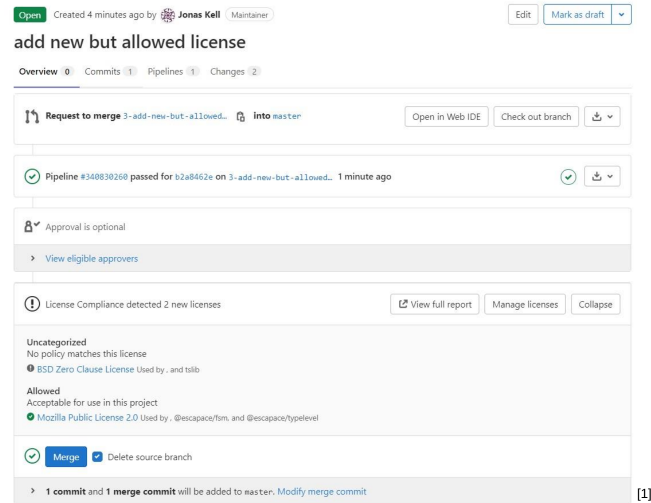




Pipeline: Erlaubtes Paket (fsm)

Demonstration: Gitlab License-Compliance







Installation

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance

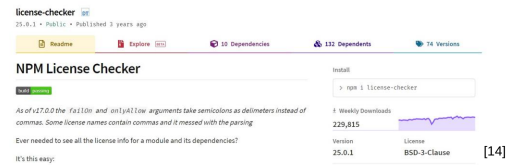
Es soll nun ein Überblick über die Installation/Inbetriebnahme des NPM Paketes "license-checker" in einer GitLab Pipeline gegeben werden.

- Voraussetzungen:
 - Source-Code ist in GitLab Ultimate eingecheckt
 - GitLab-Docker-Runner sind für das Projekt konfiguriert
 - NPM ist f
 ür das Projekt installiert (packages.json)

Schritte:

- Füge den hierfür erstellten GitLab Job "licenses-custom " in die .gitlab-ci.yml ein
- Füge das hierfür erstellte Script **npm-licenses.sh** auf der obersten Ebene des Projektes ein
- Betrachte die, durch den Commit gestartete, Pipeline in einem Merge-Request

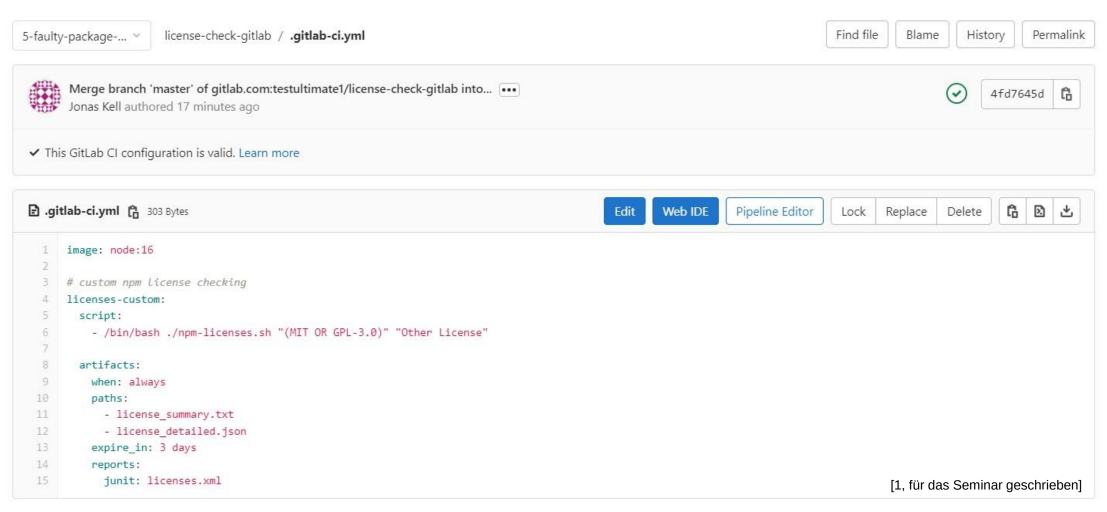
NPM-Paket: https://www.npmjs.com/package/license-checker



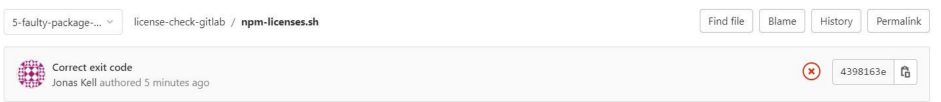


Installation: Datei-Übersicht

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance







```
npm-licenses.sh 🐧 961 Bytes
                                                                                                                                                           6 ② 
                                                                                                                     Web IDE
                                                                                                                                 Lock
                                                                                                                                        Replace
                                                                                                                                                 Delete
     npm install
     npm install -g license-checker
      npm install -g yui-lint
      license-checker --summary --out "license_summary.txt"
      license-checker -- json -- out "license_detailed.json"
     # Generate Output.xml
      echo '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><testsuites><testsuite id="NPM-CUSTOM-LICENSE-CHECKER">' > licenses.xml
      fails=0
      for VARIABLE in "$@"
 14
     do
          echo '<testcase name="NPM check license ' $VARIABLE '">' >> licenses.xml
          # execute test and capture error stream in variable
 18
          ERROR=$(license-checker --failOn "$VARIABLE" 2>&1 >/dev/null)
 19
 20
         if [ $? != 0 ];
          then
             let "fails++"
             echo '<failure type="FAILURE">' >> licenses.xml
 24
             echo $ERROR >> licenses.xml
 25
             echo '</failure>' >> licenses.xml
          else
             echo '<passed type="PASSED"></passed>' >> licenses.xml
 28
          fi
          echo '</testcase>' >> licenses.xml
      done
      echo '</testsuite></testsuites>' >> licenses.xml
     # 0 if all succeeded, larger 0 otherwise
 35 exit $fails
```

[1, für das Seminar geschrieben]



Ausgabe: Artefakte

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance



```
license_detailed.json
        "@babel/code-frame@7.14.5": {
          "licenses": "MIT",
          "repository": "https://github.com/babel/babel",
          "publisher": "The Babel Team",
          "url": "https://babel.dev/team",
          "path": "/builds/testultimate1/license-check-gitlab/node modules/@babe1/code-frame",
          "licenseFile": "/builds/testultimate1/license-check-gitlab/node modules/@babe1/code-frame/LICENSE"
       "@babel/compat-data@7.14.7": {
         "licenses": "MIT",
12
          "repository": "https://github.com/babel/babel",
          "publisher": "The Babel Team",
14
          "url": "https://babel.dev/team",
          "path": "/builds/testultimate1/license-check-gitlab/node modules/@babel/compat-data",
16
          "licenseFile": "/builds/testultimate1/license-check-qitlab/node modules/@babe1/compat-data/LICENSE"
17
18
       "@babel/core@7.14.8": {
19
         "licenses": "MIT",
          "repository": "https://github.com/babel/babel",
21
          "publisher": "The Babel Team",
          "url": "https://babel.dev/team",
          "path": "/builds/testultimate1/license-check-gitlab/node modules/@babe1/core",
24
          "licenseFile": "/builds/testultimate1/license-check-gitlab/node modules/@babe1/core/LICENSE"
```

```
☐ license_summary.txt ☒
        MIT: 667
        ISC: 52
        BSD-2-Clause: 21
        BSD-3-Clause: 11
       - Apache-2.0: 7
        Unlicense: 2
        (MIT OR Apache-2.0): 1
        CC-BY-4.0: 1
       - CC0-1.0: 1
 10
        (BSD-3-Clause OR GPL-2.0): 1
 11
         (MIT AND Zlib): 1
 12
       - MIT*: 1
 13
        (MIT AND BSD-3-Clause): 1
 14
        0BSD: 1
```

└ (MIT OR CC0-1.0): 1

15

16

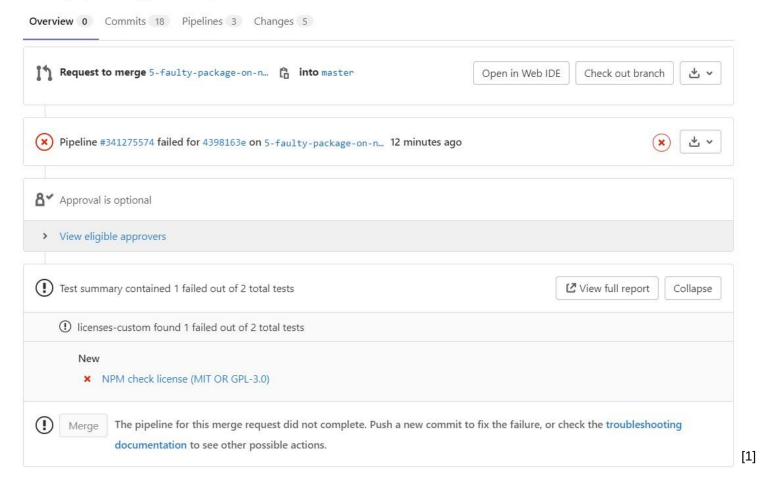


[1]

Pipeline: Nicht-Erlaubtes Paket

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance

faulty package on npm custom checker





Pipeline: Nicht-Erlaubtes Paket

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance

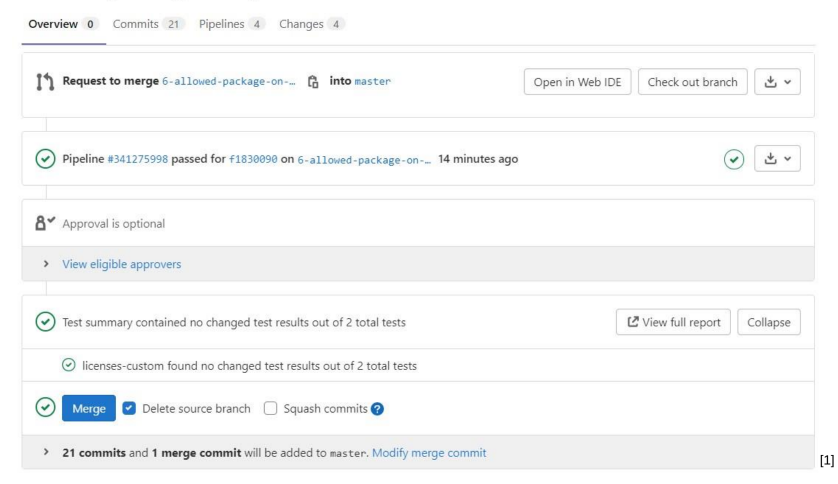




Pipeline: Erlaubtes Paket

Demonstration: OpenSource Wrapper: NPM-License-Compliance

allowed package on npm custom checker







Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Jonas Kell
Universität Augsburg
jonas.kell@uni-augsburg.de
www.uni-augsburg.de

Quellen:

Textquellen & Referenzen

- (1) https://gitlab.com/ (Dokumentation)
- (2) https://www.validatis.de/kyc-prozess/news-fachwissen/compliance/ (Compliance)
- (3) https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/privatrecht-51965/wikipedia#Handelsrecht (Rechtsformen)
- (4) https://www.haufe.de/compliance/management-praxis/compliance/bedeutung-von-compliance-fuer-unternehmen_230130_474234.html (Interne Regeln)
- (5) https://www.intechcore.com/software-lizenzen-ein-ueberblick/ (Closed <-> Open Source)
- (6) https://opensource.org/osd (Definition Open-Source)
- (7) https://opensource.org/licenses/mit-license.php (MIT-Lizenz)
- (8) https://thenewstack.io/options-for-monetizing-your-open-source-project/ (Dual-Licensing)
- (9) https://medium.com/@vovabilonenko/licenses-of-npm-dependencies-bacaa00c8c65 (NPM and web licenses)
- (10) https://medium.com/shakuro/software-licenses-explained-77f4f18ebeb1 (Welche Lizenzen und deren Interaktion)
- (11) https://www.youtube.com/watch?v=0k-9DsStie0 (Weak Copyleft)
- (12) https://snyk.io/product/open-source-license-compliance/ (Snyk-Tool)
- (13) https://fossa.com/product/open-source-license-compliance (Fossa-Tool)
- (14) https://docs.gitlab.com/ee/user/compliance/license_compliance/ (Gitlab-Tool)
- (15) https://www.npmjs.com/package/license-checker (NPM OpenSource Tool)
- (16) https://www.ibm.com/docs/de/adfz/developer-for-zos/14.1.0?topic=formats-junit-xml-format (Dokumentation JUnit Format)



Quellen:

Bildquellen

- https://gitlab.com/ (Screenshots von Menüs, Eigens erstellte Projekte/Skripte)
- (2) https://images.clipartlogo.com/files/images/44/444589/warning-sign-clip-art_f.jpg
- (3) https://www.ecovis.com/duesseldorf-koeln/wp-content/uploads/2020/09/compliance-1280x550.jpeg
- (4) https://www.spotify.com/de/
- (5) https://miro.medium.com/max/1000/0*pCNV6XkrXyMCiLH9.png
- (6) https://de.wikipedia.org/wiki/Npm_(Software)#/media/Datei:Npm-logo.svg
- (7) https://nabenhauer-consulting.com/wp-content/uploads/2012/09/lizenzen.png
- (8) https://mma.prnewswire.com/media/1079457/Snyk_Logo.jpg?w=200
- (9) https://pbs.twimg.com/profile_images/1410659542279475201/KNZROjHy_400x400.jpg
- (10) https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e1/GitLab_logo.svg/1200px-GitLab_logo.svg.png
- (11) https://www.suse.com/c/wp-content/uploads/2018/10/Open-Source-Software-.jpg
- (12) https://app.fossa.com/ (Screenshots von Test-Scan)
- (13) https://snyk.io/product/open-source-license-compliance/ (Screenshots von Demo-Page)
- (14) https://www.npmjs.com/package/license-checker (NPM-Paket)
- (15) https://github.com/Stuk/jszip/blob/master/LICENSE.markdown (Lizenz Jszip)

