# Terminal-Config-Manager Informatik für Anwendungsentwicklung CHECK24 Tech Hub und Services GmbH

Adrian Schurz

28. Oktober 2022

# 1 Projektantrag

# 1 Projektantrag

Der folgende Projektantrag wurde um die Auflagen, welche in der Terminbestätigung genannt wurden, erweitert. Weiterhin hat sich der Name der Firma, ohne jegliche Änderungen des Arbeitsverhältnisses, in der Zwischenzeit geändert und wurde hier aktualisiert.

#### Abschlussprüfung im Beruf Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Winter 2022/23

## Antrags formular

Azubi-Nr.: 480513 Name: Adrian Schurz

Ausbildungsbetrieb / Praktikumsbetrieb	CHECK24 Tech Hub und Services GmbH
Projektbezeichnung	terminal-config-manager
Projektbeschreibung	Motivation: Bei der Arbeit an Software-Anwendungen, welche eng mit einer Vielzahl anderer solcher Anwendungen über mehrere Umgebungen hinweg interagieren, ergaben sich zwei häufige Anwendungsfälle beim Umgang mit Konfigurationsdateien.
	<ol> <li>Das Einsehen und Kontrollieren von Einträgen innerhalb dieser Dateien. Dabei gibt es eine große Zahl an über verschiedene Verzeichnisse verstreuten Dateien. Innerhalb einer Datei gibt es jeweils eine große Zahl an Einträgen, von denen aber oft nur wenige relevant sind.</li> <li>Das Ändern eines solchen Eintrags, um das Verhalten der zugehörigen Anwendung anzupassen.</li> </ol>
	Sowohl das Kontrollieren als auch das Ändern von beliebigen Einträgen soll schnell und in einer Anwendung möglich sein.
	Beispielszenario In der Continuous-Integration-Pipeline (CI) einer zentralen Anwendung schlagen unvermittelt Akzeptanztests fehl. Um unverzüglich die Ursache feststellen zu können, muss das lokale Setup, das in diesem Moment an die Entwicklung einer anderen Anwendung und für die Ausführung einer anderen Menge an Tests konfiguriert ist, umkonfiguriert werden.
	IST-Zustand: Um die Zielanwendung zu untersuchen sind viele Teilaufgaben zu erledigen, beispielsweise das Aktivieren detaillierter

	Lognachrichten, das Ändern der auszuführenden Unit-, Integratio Ändern von Cache-Verhalten, da an der Testausführung beteiligter Schritte ist wiederum mit mehrer Meist muss zu diesem Zweck einrelevante Konfigurationsdatei err Unterordner navigiert werden. Dihr Inhalt untersucht und der Zie angepasst werden. In Summe sin Einzelaufgaben händisch zu erlect Potential zur Verbesserung.	on- und Systemtestsuites, das anpassen von Ziel-IPs anderer, r Anwendungen. Jeder dieser ren Einzelschritten verbunden. e passende IDE gestartet, die mittelt und zum richtigen Danach muss die Datei geöffnet, elwert geprüft und gegebenenfalls d sehr viele, repetitive
	Liste anzeigt. Die Liste enthält pr und den aktuellen Wert innerhal erlaubt es, per Tastendruck Zeile	b der Zieldatei. Das Programm en auszuwählen und den ge möglicher Werte auszuwählen. so wird die dazugehörige ben. Sowohl die Zieldateien als ferte sind konfigurierbar.
Projektumfeld	Die CHECK24 Vergleichsportal GmbH, CHECK24 Vergleichsportal Reise GmbH und CHECK24 Tech Hub und Services GmbH sind Betreiber von check24.de, einer Website, ar der verschiedene Produkte zum Vergleich angeboten werden. D Auftraggeber CHECK24 Tech Hub und Services GmbH betrei auf dieser Online-Plattform eine Vergleichsmöglichkeit von Pauschalreisen.	
	Die Menge und Komplexität interner Anwendungen, die am Produktionsbetrieb und der Qualitätssicherung beteiligt sind, wächst stetig. Damit einher gehen komplexere Interaktionen und Konfigurationsmöglichkeiten, die häufige Fehlerquellen im Betrieb und während der Entwicklung darstellen. Je einfacher diese Konfiguration möglich ist, desto schneller kann während der Fehlersuche und der Entwicklung gearbeitet werden.	
Projektphasen (einschließlich Zeitplanung)	Phase	Dauer (h)

	1	
	Konzeption	10
	Wahl des Techstacks	3
	Einrichtung Entwicklungsumgebung	2
	Implementierung	30
	Qualitätssicherung	15
	Dokumentation	10
	Gesamt	70
Dokumentation zur Projektarbeit (nicht selbstständig erstellte Dokumente sind zu kennzeichnen)	die Kompilierung und A Akzeptanztests beschreib • Eine Projektdokumentat eine IST-Analyse, die An	uellcodekommentaren on der einzelnen TML-Format ramm selbst bei Bedarf  che das Aufsetzen des Projekts, usführung der Unit- und oen ion im PDF-Format, welches forderungen an die Software, die ung, den Projektverlauf und das
Bearbeitungsdauer von	1.10.2022	
Bearbeitungsdauer bis	14.11.2022	
Präsentationsmittel	Laptop	
Overheadprojektor	vorhanden	
Projektionsbildschirm (als Beamer nutzbar)	vorhanden	
Andere Präsentationsmittel (sind vom Prüfling mitzubringen)	Laptop	

Themenbetreuer	Jessica Parth Falk Döring
----------------	------------------------------

# Themenbestätigung

Folgendes wurde aus Ihrem Schreiben vom 23.09.2022, der Zustimmung des betrieblichen Auftrages mit Auflagen, übernommen:

Thema bestätigt	
Mit Auflagen bestätigt	X Projektdokumentation umfasst auch: Planung, Umsetzung, Ergebnisdokumentation -> Planung entsprechend anpassen
Grund Ablehnung	

# 2 Nachweisblatt

# Inhaltsverzeichnis

1	Proj	ektantrag	
2	Nac	hweisblatt	
3	Prob	olemstellung	1
4 Literaturverzeichnis			
5	ngen egen	1	
6	Kun	dendokumentation	1
	6. <sub>1</sub>	Beschreibung	I
	6.2	Installation	I
	6.3	Konfiguration	3
	6.4	Benutzung	4
	6.5	Problembehandlung	4
Gle	ossar		4

# 3 Problemstellung

#### 4 Literaturverzeichnis

## 5 Anlagen

#### 6 Kundendokumentation

#### 6.1 Beschreibung

Terminal-Config-Manager ist ein Linux-Programm mit welchem Passagen innerhalb meherer Textdateien schnell zwischen einer Reihe vorkonfigurierter Passagen umgeschalten werden können.

Der Hauptanwendungsfall ist die effiziente Manipulation von Konfigurationsdateien von Softwareanwendungen, die häufig angepasst werden müssen.

#### 6.2 Installation

Es wurden vorkonfigurierte Pakete für sowohl ArchLinux-basierte als auch Debian-basierte Betriebssysteme bereitgestellt. Alternativ kann das Programm auch manuell installiert werden.

#### Arch-Linux, via PKGBUILD Datei und pacman

Im Projektverzeichnis unter

```
/distribution/arch/PKGBUILD
```

befindet sich eine Spezifikationsdatei anhand derer das Softwarepaket erstellt und anschließend installiert werden kann:

```
cd distribution/arch
makepkg
pacman -U terminal-config-manager-1.0.0-1-x86_64.pkg.tar.zst
```

Die Deinstallation erfolgt mittels

```
pacman -R terminal-config-manager
```

#### Debian, via .deb Datei und dpkg bzw. apt

Im Projektverzeichnis unter

```
/distribution/debian/terminal-config-manager.deb
```

befindet sich ein Softwarepaket, das mittels dpkg oder apt direkt installiert werden kann.

```
cd distribution/debian
dpkg --install ./terminal-config-manager.deb
# apt install ./terminal-config-manager.deb
```

Die Deinstallation erfolgt mittels

```
dpkg --remove terminal-config-manager
# apt remove terminal-config-manager
```

#### Alternative, ohne Paketmanager

Wenn das Programm nicht vom systemeigenen Paketmanager verwaltet werden soll, dann kann es manuell kompiliert und in einem passenden Verzeichnis abgelegt werden.

Voraussetzung hierfür ist, dass das Programm stack auf dem System installiert ist.

Im Projektverzeichnis wird mit

```
stack build --test --copy-bins
```

das Programm kompiliert, die Testsuite ausgeführt und die ausführbare Datei im Projektverzeichnis unter

```
bin/terminal-config-manager
```

abgelegt. Anschließend kann das Programm in ein Verzeichnis kopiert werden, das in die Systempfadliste eingetragen ist, beispielsweise

```
cp bin/terminal-config-manager ~/.local/bin
```

Die Deinstallation erfolgt mittels

```
rm ~/.local/bin/terminal-config-manager
rm <Konfigurationsdateipfad>
```

#### 6.3 Konfiguration

Die Zieldateien und -textpassagen müssen vor Ausführung des Programms über eine Datei im YAML-Format konfiguriert werden. Das Programm erwartet, dass sich eine solche Datei in einem der folgenden Verzeichnisse befindet. Die Reihenfolge entspricht der absteigenden Priorität beim Vorhandensein mehrerer Konfigurationsdateien:

- 1. ./config.yaml
- 2. {\$HOME}/.config/terminal-config-manager/config.yaml (empfohlen)
- 3. {\$HOME}/.terminal-config-manager.yaml

Der Dateipfad I bezeichnet den Ort der ausführbaren Datei selbst und sollte nur zu Debugging- oder Entwicklungszecken genutzt werden. Die Pfade 2 und 3 sind gängige Ablageorte für nutzerspezifische Konfigurationsdateien unter Linux.

```
config_lines_to_manage:
  - title: Beispieltitel 1
    path: /home/alice/zieldatei.conf
   pattern: "'statspush_enabled' => {{value}},"
   targetValue: "true"
   possible Values:
      - "true"
      - "false"
  - title: Beispieltitel 2
   path: /home/alice/verzeichnis/weitere-zieldatei.txt
   pattern: "SOFTWARE_ENV={{value}}"
    targetValue: production
   possibleValues:
      - testing
      - staging
      - production
      - local
```

In Abb

## 6.4 Benutzung

## 6.5 Problembehandlung

Fehler, keine Config -¿ die Datei fehlt an einem der üblichen Zielorte. -¿ Beispielconfig nehmen Fehler, Config parsing -¿ Die erste gefundene Configdatei ist falsch formatiert und/oder unvollständig -¿ Format prüfen mittels Schema oder mit Beispiel-Config vergleichen oder anhand der Parsing-Fehlermeldung den Fehler beheben.

#### **Glossar**

**Passage** Bezeichnet ein Stück Text aus einer Textdatei. Dabei wird sich meist auf eine in der Konfigurationsdatei spezifizierte Zieldatei des Programms bezogen. 1