



DSL-Driven Generation of User Documentations for Web Applications

BACHELORARBEIT

MUKENDI MPUTU

JANUAR 18, 2022





Agenda

Dokumentation von Webanwendungen		
Gegenstand der Arbeit		
Methodologie		
Graphisches DSL		
Ergebnisse		
Demo		
Fazit		
Referenzen		
Mukendi Mputu	2/21	Januar 18, 2022



Quelle: https://www.today.com/home/men-or-women-whos-better-assembling-ikea-furniture-t59686





Dokumentation von Webanwendungen

Ziel und Relevanz

- Erleichtern das Erlernen der Bedienung der Anwendung mit Beschreibungen und Anleitungen
- Herausforderung durch regelmäßiges Updaten der Anwendung, vor allem wenn der Benutzer der Aktualisierung nicht zustimmen kann



 Gut strukturierte Dokumentation profitiert nicht nur dem User, sondern der entwickelnden Firma auch





Dokumentation von Webanwendungen

Ziel und Relevanz

 Erster Ansatzpunkt für den Entwickler dem Endbenutzer das Wissen zu vermitteln, um mit der Anwendung angemessen zu interagieren



- In unserem Fall ► Beschreibung und Navigationsanweisungen der User Interface (UI) mit unterstützenden Bildern
- Normiertes Vorgehen zur Dokumentation durch ISO/IEEE (z.B. ISO-26514 oder -26511)







Gegenstand der Arbeit Eine DSL zur automatischen Generation der Nutzerdokumentation

- Model-basierte Lösung vorschlagen, die die Vorteile der Entwicklung mit DSL ausnutzt, um Endbenutzerdokumentation für Webanwendungen automatisch zu generieren
- DSLs erlauben eine Repräsentation des Problems (des Systems) zunächst als Model, um dann daraus eine Lösung zu generieren
- Modelle der Dokumentation zum aktuellen Stand der Anwendung können auch Nicht-Programmierer erstellen

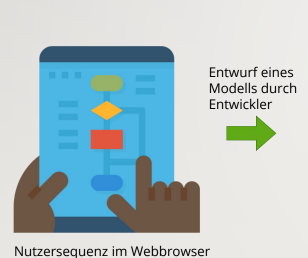


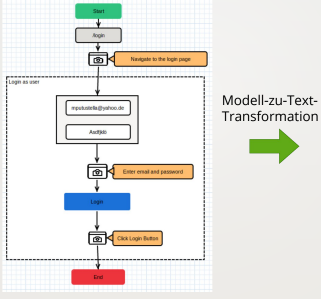


Gegenstand der Arbeit

Eine DSL zur automatischen Generation der Nutzerdokumentation

 Dokumentationsinhalt kann mit vergleichsweise wenig Aufwand dem aktuellen Stand der Webanwendung angepasst werden





Sequenzmodell mit graphischer DSL

```
# Login Function

# Login Function

The login functionality allows you to get access to a private section of the site where you can manage bookings and invitations.

## Login Page

Navigate to the login page

| [Login](Login.png)

## User Credentials

Enter email and password

| [credentials](Welcome.png)
```

Markdown mit Dokumentationstext

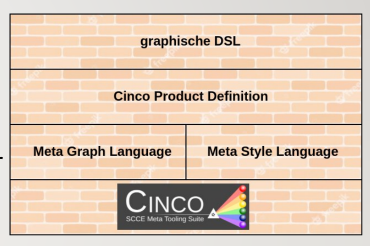




Methodologie

graphische DSL aus **Cinco** Metasprachen

- Den Grundstein liefert die Cinco Entwicklungsumgebung samt der Modellierungssprachen
- Diese Modellierungssprachen fundieren als Meta-Modellierungssprachen zur graphischen Sprache mit der Dokumentationsmodelle entworfen werden



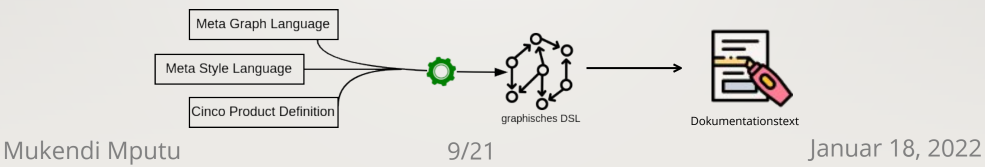




Methodologie

graphische DSL aus **Cinco** Metasprachen

- Cinco Metasprachen (Meta Graph Language, Meta Style Language, Cinco Product Definition) spezifizieren unsere graphische Domainsprache
- Diese graphische Sprache bestehend aus Repräsentationen der Browser UI Elemente - wird zum Entwerfen des Dokumentationsmodels verwendet
- Das Endresultat ist eine Dokumentation in Textformat (Markdown) mit Screenshot



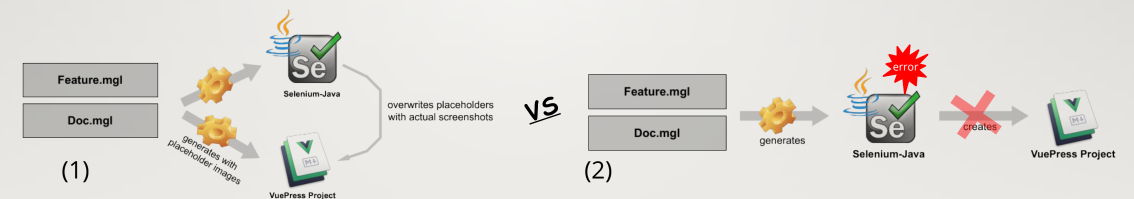




Methodologie

graphische DSL aus **Cinco** Metasprachen - technisches Detail

- Verwendung von Selenium-Java und VuePress, um einen Dokumentationstext mit Bildern in Markdownformat zu erstellen
- Separates Erzeugen der Texte und der Screenshots (1) wird bevorzugt, um Single-Point-of-failure zu vermeiden, im Falle eines Fehler im Vorprozess (2)



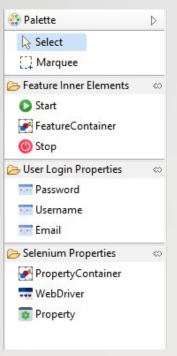
Mukendi Mputu 10/21 Januar 18, 2022





Graphische DSL: .feat und .doc

FeatureGraph Modellsprache



- Modellelement sind nach ihrem Zweck kategorisiert
- Selenium Properites' z.B. kategorisiert Einstellungselemente für die Selenium Framework, d.h. Konfigurationen, die sonst nicht modelliert werden könnten, aber dennoch für die Ausführung der Anwendung wichtig sind
 - Feature Inner Elements' repräsentieren Strukturelemente der Modellsprache .feat

FeatureGraph Modellelemente

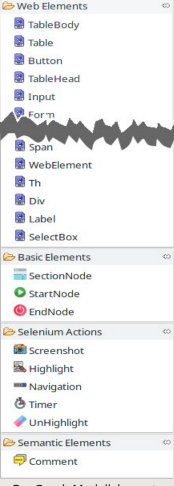


fakultät für informatik

Graphische DSL: .feat und .doc

DocGraph Modellsprache

- DocGraph Modellelemente sind hauptsächlich ,Web Elements';
 Repräsentationen von HTML-Elemente mit Schlüsseleigenschaften (wie Selektoren, ids, usw.)
- ,Selenium Actions' sind Elemente, die Methoden des Selenium WebDrivers specifizieren, welche den Browser antreiben
- Die Semantik der Modellobjekte werden mit dem Comment-Element oder mit der Description-Eigenschaft der einzelnen Elemente definiert



DocGraph Modellelemente

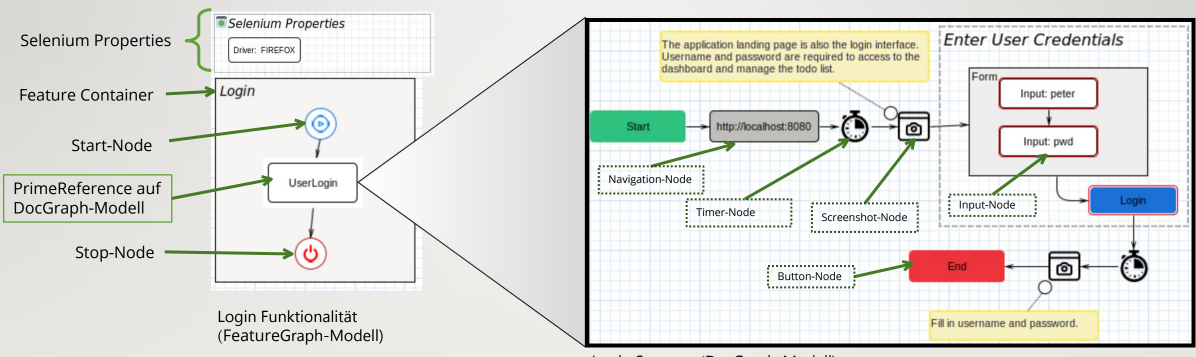
Januar 18, 2022





Graphische DSL: .feat und .doc

Feature Graph Modellsprache



Login Sequenz (DocGraph-Modell)

Mukendi Mputu

Januar 18, 2022

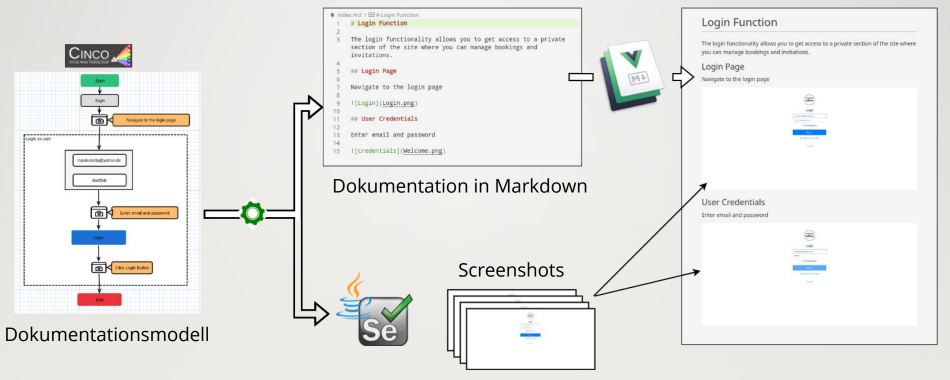




Graphische DSL: .feat und .doc

Überblick des Generationsprozesses

Fertige Dokumentation



Mukendi Mputu

Januar 18, 2022





Ergebnisse

WebDoc - Web Application Documentor

- Modell-basierter Editor zum Erstellen von Nutzerdokumentation für Webanwendungen
- Zwei Modellsprachen, die jeweils die Funktionalitäten und die darin enthaltene Nutzeraktionen beschreiben
- Ein Modell-zu-Text-Generator, der Markdowndateien mit Dummybildern erstellt







Ergebnisse

WebDoc - Web Application Documentor

- Implementierung der Wiederverwendbarkeit der Modellelemente, um den Designprozess zu beschleunigen
- Überprüfung der Korrektheit des Graph-Modells vor der Generation, um Fehler zu minimieren
- Generierung der gesamten Projektstruktur mit ,Boilerplate-code' innerhalb desselben Projektordners

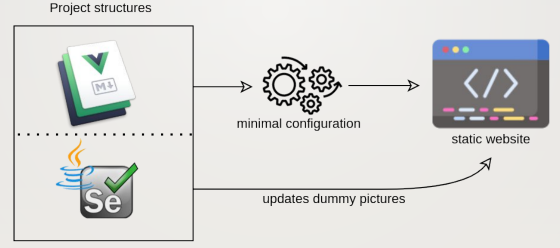




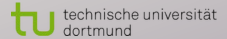
Ergebnisse

WebDoc - Web Application Documentor

- Ad hoc Erstellung eine Dokumentations-Webseite durch Integration von Drittanbierter-Tools, VuePress und Markdown
- Starten der Dokumentations-Website mit minimalem Konfigurationsaufwand



Mukendi Mputu 17/21 Januar 18, 2022





Demo

WebDoc - Web Application Documentor







Künftige Arbeiten

- Erleichterung des Erstellungsprozesses, indem eine Projektvorlage mit einer Startkonfiguration erstellt wird
- Querverweis auf DocGraph-Modell innerhalb anderer könnte in Zukunft verbessert werden, um beispielsweise alle verfügbaren Graph-Modelle in einer separaten Ansicht auflisten zu können
- Aufbesserung der graphischen Sprachen mit weiteren Selektoren, um HTML-Elemente besser adressieren zu können
- Weitere Checks implementieren, um beispielsweise die Syntax der Selektoren im Voraus zu validieren



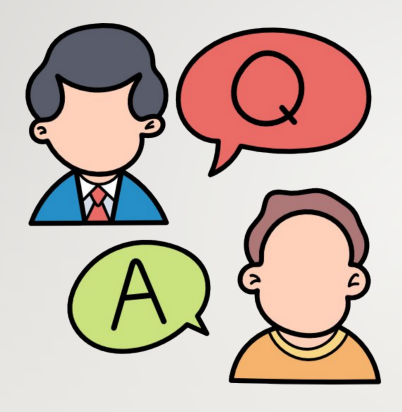


Fazit

- Funktionalität: DSL-getriebene Generierung von Endbenutzerdokumentation für Webanwendungen auf der Basis von Graph-Modellen unter Verwendung einer grafischen DSL
- Benutzerfreundlichkeit: Die vorgestellten Sprachfeature ermöglichen einen intuitiven Entwurf eines Dokumentationsmodells, während verschiedene Checks helfen, syntaktisch korrekte Graph-Modelle zu erstellen
- Leistung: schnelle Erstellung einer Dokumentationswebsite mit minimaler Konfigurationsaufwand durch Integration bewährter Drittanbieter-Tools







Vielen Dank!