Objetivo do Mapeamento		
Analisar	Ferramentas de teste de Software	
Com o propósito de	Identificar, documentar e avaliar	
Em relação a	Tecnologia	
Do ponto de vista de	Desenvolvedor	
No contexto	Acadêmico	

Questão de Pesquisa				
QP Principal		A ferramenta selecionada pode ser utilizada na automatização de testes de aplicações web?		
Su	Subquestões de Pesquisa			
Subquestão	Descrição		Possíveis Respostas	
SQ1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?		•	
SQ2	A ferramenta artifícios para funcionais?			

Palavras-Chave		
Palavra-chave 1	Testing-tools	
Palavra-chave 2	Test-automation	
Palavra-chave 3	Web	
Palavra-chave 4	Functional-testing	
Palavra-chave 5	Security-testing	
Palavra-chave 6	Web-testing	

Repositórios		
Nome Link		
Github	https://github.com	

Critérios de Inclusão			
CI1	Ferramentas usadas em		
	desenvolvimento web		
CI2	Ferramenta de teste		
CI3	Possui documentação		
Critérios de Exclusão			
CE1	Sem atualizações nos últimos 1,5 anos		
CE2	Não atende aos CIs		
CE3	Ferramentas que não estejam em inglês, português e espanhol		
CE4			

Dispositivo de Busca		
Modelo	Notebook	
SO	Ubuntu 18.04 (WSL)	
Memória	16GB	
Processador	Intel™ Core™ i7-9750H CPU @	
	2.60GHz 2.59 GHz	
Outros		

Resultados das Buscas – Github			
Palavra-chave	Aplicativos retornados		
Testing-tools	25.728		
Test-automation	22.062		
Web	3.823.517		
Functional-testing	12.449		
Web-testing	39.904		
web-testing functional-testing test- automation web testing-tools	22		
web-testing security-testing test- automation web testing-tools	6		
web-testing security-testing test- automation web	16		

1º Filtro de seleção			
Aplicativos da amostra inicial	Critério de Inclusão	Critério de Exclusão	Motivo da exclusão
https://github.com/ DevExpress/testcaf e	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/t estsigmahq/testsig ma	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ computestdev/Ope nrunner	CI1, CI2, CI3	CE1	Última atualização ocorreu em dezembro de 2018
https://github.com/ dapngn/CSharpWe bScripter	CI1, CI2	CE2	Não possui descrição nem documentação
https://github.com/ mkrishna4u/smart- testauto-framework	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ PushToTestMarket ing/TestMaker		CE1, CE2, CE3	Repositório vazio
https://github.com/ BrowserStackCE/b rowserstack- opentest-example	CI3	CE2	Exemplo de utilização de uma ferramenta. Porém utilizado para snowballing
https://github.com/ michaelkamau/twitt er_functional_tests	CI2	CE2	Não possui documentação
https://github.com/ QattsTestingTool/ QATTS		CE2	Não é uma ferramenta de teste
https://github.com/ KasunAratthanage/ Test-Automation- with-Cucumber- BDD	CI1, CI2	CE1, CE2	Última atualização há 2 anos e sem documentação
https://github.com/ sureshbabuthanga m/MercurySeleniu mTestngMavenPro ject	CI1, CI2	CE1, CE2	Última atualização há 2 anos e sem documentação
https://github.com/ TVoroshilova/QA- automation- programmer		CE1, CE2	Repositório vazio

Learn-software- testing-online- Selenium-with-java		CE1, CE2	Repositório vazio
https://github.com/i mpyrosis/aos	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ vjyvgns/cucumber Automation	CI1, CI2	CE2	Não possui documentação
https://github.com/ selenium4all/Cucu mber	CI1, CI2	CE2	Não possui documentação
https://github.com/ Rashmi- Bharti/BDD- Cucumber- Framework	CI1, CI2	CE2	Não possui documentação
https://github.com/ monikadubeyeng/C ucumber-BDD- Framework		CE2	Repositório basicamente vazio
https://github.com/ Shubhankar- wdsn/Instagram_B ot	Cl1, Cl2, Cl3	CE1	Ultima atualização em 2020
https://github.com/ Shivmanipal/Hiring Lead-Software- Engineer-		CE2	Não é ferramenta de teste
https://github.com/ KhanhLy2510/Hirin g-Front-end- Developer		CE2	Repositório vazio
https://github.com/ Sfedfcv/redesigned -pancake		CE2	Repositório vazio
https://github.com/ ZFPSystems/zapro xy-automation	Cl1, Cl2, Cl3	CE2	Última atualização em 2018
https://github.com/ blessingcharles/bo untycat	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ eaccmk/Test-Buffet	O repositório possui uma lista de ferramentas de teste que podem ser utilizadas e que pode ser utilizado no processo de snowballing		
https://github.com/ Sfedfcv/redesigned -pancake		CE2	Repositório Vazio

https://github.com/ Buildsoftwarespher e/Window		CE2	Repositório Vazio
https://github.com/ Karmaz95/crimson	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ vikassanap/Java- OWASP-ZAP- Web-Application- Security-Testing- Automation	CI1, CI2, CI3		Ultima atualização em 2019

2º Filtro de seleção			
Aplicativos da amostra inicial	Critério de Inclusão	Critério de Exclusão	Motivo da exclusão
https://github.com/ DevExpress/testcaf e	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/t estsigmahq/testsig ma	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ mkrishna4u/smart- testauto-framework	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/i mpyrosis/aos	CI1, CI2, CI3		Avaliação de Qualidade
https://github.com/ blessingcharles/bo untycat	CI1, CI2, CI3		
https://github.com/ eaccmk/Test-Buffet	O repositório possui uma lista de ferramentas de teste que podem ser utilizadas		
https://github.com/ Karmaz95/crimson	CI1, CI2, CI3		

Processo de Snowballing			
Aplicativo 1	Aplicativo 2	Critério de Inclusão	
https://github.com/ mkrishna4u/smart- testauto-framework	https://www.seleniu m.dev/	CI1, CI2, CI3	
https://github.com/ mkrishna4u/smart- testauto-framework	http://sikulix.com/	Cl1, Cl2, Cl3	

Itens de Qualidade		
Item 1	Existe documentação com instruções para compilação?	
Item 2	Existe documentação com instruções para execução?	

Avaliação de Qualidade			
Aplicativo da amostra final preliminar	Item de qualidade usado para a exclusão		
https://github.com/impyrosis/aos	Item 1 e Item 2		

https://github.com/DevExpress/testcafe

Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Dados do repositório	DR1	Nome do Aplicativo	TestCafé
_	DR2	Descrição do Aplicativo	Uma aplicação em node.js para automatizar testes web end-to-end
	DR3	Desenvolvedor do Aplicativo	Developer Express Inc.
	DR4	Linguagem de implementação	Javascript TypeScript HTML
	DR5	Data de inclusão	Fevereiro de 2016
	DR6	Última versão	V1.18.6
	DR7	Requisitos/recursos para uso	Node.js e npm instalados no computador
	DR8	Disponivel integralmente?	Sim
	DR9	Instruções de instalação/compilaçã o	https://testcafe.io/doc umentation/402635/g etting- started#installing- testcafe
	DR10	Instruções para uso	https://testcafe.io/doc umentation/402635/g etting- started#creating-a- test
Dados das subquestões de pesquisa	QP1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?	Não
	QP2	A ferramenta oferece artifícios para testes funcionais?	Sim

https://github.com/testsigmahq/testsigma

Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Dados do repositório	DR1	Nome do Aplicativo	testsigma
	DR2	Descrição do Aplicativo	Plataforma open- source para testes automatizados web.
	DR3	Desenvolvedor do Aplicativo	Testsigma Technologies Inc
	DR4	Linguagem de implementação	Java TypeScript HTML SCSS
	DR5	Data de inclusão	Janeiro de 2022
	DR6	Última versão	V1.4.0
	DR7	Requisitos/recursos para uso	"Docker" ou "MySQL, Nginx, Testsigma server e Testsigma agente"
	DR8	Disponivel integralmente?	Sim
	DR9	Instruções de instalação/compilação	https://testsigma.com/d ocs/getting- started/setup/docker/ ou https://testsigma.com/d ocs/getting- started/setup/download able-package/
	DR10	Instruções para uso	https://testsigma.com/tu torials/getting- started/automate-web- applications/
Dados das subquestões de pesquisa	QP1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?	Não
	QP2	A ferramenta oferece artifícios para testes funcionais?	Sim

https://github.com/mkrishna4u/smart-testauto-framework

Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Tipo do dado	ib do dado	besonque de dade	Dado extraido
Dados do repositório	DR1	Nome do Aplicativo	Smart Software Testing Automation Framework (smart-testauto- framework)
	DR2	Descrição do Aplicativo	Um framework para automatização de testes que pode ser utilizado com qualquer tipo de aplicação
	DR3	Desenvolvedor do Aplicativo	Madhav Krishna
	DR4	Linguagem de implementação	Java
	DR5	Data de inclusão	Dezembro de 2021
	DR6	Última versão	05 de Maio de 2022
	DR7	Requisitos/recursos para uso	TestNG, Cucumber, Selenium, Sikulix, Hibernate, Appium
	DR8	Disponivel integralmente?	Sim
	DR9	Instruções de instalação/compilação	https://github.com/mkris hna4u/smart-testauto- framework/wiki/How-to- setup-%3F
	DR10	Instruções para uso	https://github.com/mkris hna4u/smart-testauto- framework/wiki/Quickst art-Guide-for-Testers
Dados das subquestões de pesquisa	QP1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?	Não
	QP2	A ferramenta oferece artificios para testes funcionais?	Sim

https://github.com/blessingcharles/bountycat

Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Dados do repositório	DR1	Nome do Aplicativo	bountycat
	DR2	Descrição do Aplicativo	Ferramenta open- source para testes funcionais automatizados para aplicações web, mobile e APIs
	DR3	Desenvolvedor do Aplicativo	Usuário github blessingcharles
	DR4	Linguagem de implementação	Python
	DR5	Data de inclusão	Junho de 2021
	DR6	Última versão	Junho de 2021
	DR7	Requisitos/recursos para uso	Python
	DR8	Disponivel integralmente?	Sim
	DR9	Instruções de instalação/compilação	Clonar repositório e rodar start.py
	DR10	Instruções para uso	Usar arquivo bounty_cat.py
Dados das subquestões de pesquisa	QP1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?	Sim
	QP2	A ferramenta oferece artifícios para testes funcionais?	Não

https://github.com/Karmaz95/crimson

Tipo do dado	ID do dado	Descrição do dado	Dado extraído
Tipo do dado		, 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
Dados do repositório	DR1	Nome do Aplicativo	Crimson
	DR2	Descrição do Aplicativo	Ferramenta que automatiza ASSET DISCOVERY e VULNERABILITY SCANNING
	DR3	Desenvolvedor do Aplicativo	Usuário github Karmaz95
	DR4	Linguagem de implementação	Python Shell
_	DR5	Data de inclusão	Jan 2022
	DR6	Última versão	Jan 2022
	DR7	Requisitos/recursos para uso	Docker
	DR8	Disponivel integralmente?	Sim
	DR9	Instruções de instalação/compilação	https://github.com/Karm az95/crimson#installati onrunning
	DR10	Instruções para uso	https://github.com/Karm az95/crimson#installati onrunning
Dados das subquestões de pesquisa	QP1	A ferramenta oferece artifícios para testes de segurança?	Sim
	QP2	A ferramenta oferece artifícios para testes funcionais?	Não