INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS RESTINGA ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PYBOT FRAMEWORK DE AUTOMAÇÃO EM BROWSER COM SELENIUM E PYTHON

FELIPE DOS SANTOS VIEGAS

PORTO ALEGRE 2017

FELIPE DOS SANTOS VIEGAS

PYBOT FRAMEWORK DE AUTOMAÇÃO EM BROWSER COM SELENIUM E PYTHON

Trabalho de Conclusão de Curso apresentada como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, Campus Restinga.

Orientador: Prof. Me. Roben Castagna Lunardi

Co-orientador:

Porto Alegre 2017

FELIPE DOS SANTOS VIEGAS

PYBOT FRAMEWORK DE AUTOMAÇÃO EM BROWSER COM SELENIUM E PYTHON

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS, Campus Restinga.

Data de Aprovação: DD/MM/20AA

Banca Examinadora

Prof. Me. Roben Castagna Lunardi - IFRS - Campus Restinga Orientador

Prof. Mestre dos Magos- IFRS- Campus Restinga Membro da Banca

Prof. Me. Mestre Splinter- IFRS- Campus Restinga Membro da Banca

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor: Prof. Osvaldo Casares Pinto

Pró-Reitora de Ensino: Profa. Clarice Monteiro Escott

Diretor do Campus Restinga: Prof. Gleison Samuel do Nascimento

Coordenador do Curso de Ciência da Computação: Prof. Rafael Pereira Esteves

Bibliotecária-Chefe do Campus Restinga: Paula Porto Pedone



RESUMO

Em muitas empresas temos uma certa carência quando o assunto é automação de testes ou processos web em navegadores. A necessidade de testes de regressão, testes de funcionalidades e ou automação de processos cresce junto com o sistema, porem a pratica dessas atividades só tem força quando aparece aguma necessidade ou problema.

Esse novo framework pretende trazer aos usuarios uma ferramenta de facil uso e com recursos uteis para o desenvolvimento dessas tarefas, contando com a facilidade e versatilidade da linguagem python e a integração com navegadores com framework selenium.

O conjuntos de ferarmentas que o framework dispõe são: gerenciamento automatico dos controladores de navegadores(drivers), modulo de relatorios e logs para controle de atividades executadas, padronização de criação de elementos de tela utilizando o padrão PageObject e a identificação de alteração de layout.

Palavras-chave: Automação, Selenium, Testes.

ABSTRACT

Versão em língua estrangeira do resumo. Obrigatório, pela ABNT. O título é ABSTRACT, em inglês, RESUMEN, em espanhol castelhano, e RÉSUMÉ, em francês.

Keywords: Work. Course. NBR. ABNT.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Diagrama de Componentes														•	•	•										1	(
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

LISTA DE TABELAS

LISTA DE QUADROS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

TCC Trabalho de Conclusão do Curso

NBR Norma Brasileira

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
2	IMPLEMENTAÇÃO	15
2.1	Tecnologias Utilizadas	15
2.1.1	Python	15
2.1.2	Selenium WebDriver	15
2.1.3	GitHub	15
2.2	Modulos	15
2.2.1	Core	16
2.2.1.1	Manager	16
2.2.1.2	Configuration	16
2.2.2	Component	16
2.2.2.1	WebElement	16
2.2.2.2	PageObject	16
2.2.2.3	PageElement	16
2.2.3	Report	16
2.2.3.1	Logger	16
2.2.3.2	CsvHandler	16
REFERÊN	ICIAS	17
APÊNDIC	E A – COMO ELABORAR	18
ANEYO	COMO EL ARODAD	10

1 INTRODUÇÃO

O ciclo de vida de software tem diveras etapas, de um modo geral elas são: Análise de requisitos, Concepção do Projeto, Desenvolvimento, Implantação e por fim Manutenção. Nas etapas de Desenvolvimento e a Manutenção é onde a criação ou a codificação do software em questão mais acontece, e na concepção de um projeto a necessidade da criação de um processo de testes que cresça junto do sistema não tem a sua devida importação.

Este Trabalho de Conclusão de Curso tem como objetivo criar um framework para auxiliar nas tarefas de criação de testes e ou automatização de processos de sistemas executados em navegadores. Levando o nome de PyBot, união das palavras Python, liguagem utilizada para criação do projeto, e Bot, que em inglês quer dizer robô, essa ferramenta propõe prover para os usuarios uma serie de ferramentas para auxiliar a criação e implantação desses processos, contando uma estrutura de criação dos scripts de teste no padrão PageObject e PageElement, geração de registros de logs para controle de tarefas e passos executados, verificação de alteração de interfaces e layout dos sites e o gerenciamento automatico de drivers de navegadores com a ferramenta Driloader.

2 Implementação

Neste capítulo irei abordar as tecnologias de utilizadas para a codificação do framework, os modulos e suas classes expostas para o usuario.

2.1 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Para o desenvolvimento do framework foi utilizado apenas como linguagem para desenvolvimento o Python e para a manipulação e integração com o browser a biblioteca em python do Selenium Webdriver. Por ser um projeto que visa ser o mais simples e leve possivel apenas os modulos padrões do python estão sendo utilizado para o desenvolvimento desta ferramenta.

2.1.1 Python

Python ?? trata-se de uma linguagem de programação fácil de aprender e poderosa. Possui estruturas dados de alto nível e uma abordagem simples, mas eficaz, para a programação orientada a objetos. Com uma Sintaxe elegante e tipagem dinâmica, juntamente com uma interpretação natural, tornam a linguagem ideal para criação de scripts e desenvolvimento de aplicativos em muitas áreas nas maiorias das plataformas.

2.1.2 Selenium WebDriver

Falar Sobre Selenium Webdriver

2.1.3 GitHub

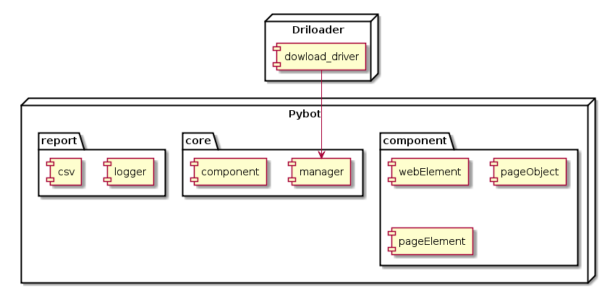
Falar Sobre Selenium Webdriver

2.2 MODULOS

O framework consiste em alguns modulos basicos, cada um com suas devidas utilidades e funções. A separação dos modulos foi dada com base em suas caracteristicas e funcionalidades.

Figura 1 – Diagrama de Componentes

Packages - Component Diagram



- 2.2.1 Core
- 2.2.1.1 Manager
- 2.2.1.2 Configuration
- 2.2.2 Component
- 2.2.2.1 WebElement
- 2.2.2.2 PageObject
- 2.2.2.3 PageElement
- 2.2.3 Report

Estes modulo está destinado para geração de logs de execuções internas do framework, criação e controle de logs definidos pelos usuario e a criação de planilhas análiticas de dados extraidos das paginas.

- 2.2.3.1 Logger
- 2.2.3.2 CsvHandler

REFERÊNCIAS

APÊNDICE A - Como elaborar

Apêndice é texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Documentos elaborados por vários au-tores, com um responsável intelectual destacado (organizador, coordenador Elemento opcional. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto.

ANEXO A - Como elaborar

Anexo é texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Elemento opcional. Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as letras do alfabeto.