

Este repositório contém os códigos e artefatos desenvolvidos durante a disciplina de Validação, Verificação e Testes utilizando as ferramentas Sikulix, Python e Selenium.

🗐 Índice

- Ferramentas Utilizadas
- Atividades
- Como Utilizar
- Dica
- Desenvolvedores
- Licença

K Ferramentas Utilizadas:

- Sikulix: para automação de testes GUI;
- Python: para desenvolvimento dos scripts de teste;
- Selenium: para automação de testes em browsers.

Atividades

teste_funcional_projetomedalha

O teste funcional do projeto Medalha, um sistema de gerenciamento de medalhas para atletas, é responsável por verificar se as operações de cadastro de atletas estão sendo realizadas corretamente. Utilizando a ferramenta Sikulix, o teste busca garantir que o sistema esteja funcionando adequadamente e oferecendo uma experiência satisfatória para os usuários.

Como Utilizar:

Para utilizar os códigos deste repositório, é necessário ter as ferramentas Sikulix, Python e Selenium instaladas em sua máquina. Além disso, é preciso baixar ou clonar este repositório em seu computador.

Em seguida, basta acessar as pastas correspondentes às ferramentas que deseja utilizar e executar os scripts de teste disponíveis.



Caso tenha dificuldades em utilizar as ferramentas Sikulix, Python ou Selenium, recomendamos consultar a documentação oficial de cada uma delas.



🛅 Desenvolvedores:

Este repositório foi desenvolvido pelos alunos (Maycon e Vitor Oliveira) da disciplina de Valid., Verifi. e Testes do curso de Engenharia de Software da UFMS, sob a orientação do professor responsável.



📝 Licença:

Este repositório está licenciado sob a licença MIT. Sinta-se à vontade para utilizá-lo e modificá-lo de acordo com suas necessidades.