Projeto Aplicado para a disciplina de Sistemas Cognitivos	>
Documento de Requisitos do Sistema (VisãoWeb) Versão 1.0	

Equipe: Vinicius Costa; Tainara Dias; Tamyres Câmara; Thyago Câmara.

Cronograma do Projeto

Data	Descrição
25/10/2023	Definição da equipe e tema do projeto
01/10/2023	Início da documentação

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Tainara	Desenvolvedor
Tamyres	Desenvolvedor
Thyago	Desenvolvedor
Vinicius	Desenvolvedor

1. Introdução

1.1.1 O sistema deve ser capaz de abrir uma página da web de forma automatizada e extrair o conteúdo dela. Em seguida, ele deve resumir o conteúdo extraído e salvá-lo em um arquivo de texto.

Link do repositório: https://github.com/tainaradiass/relatoriopy

2. Descrição geral da Aplicação

O código apresentado é um exemplo de automação de navegação web usando a biblioteca Selenium em Python. O objetivo principal deste código é abrir o navegador Google Chrome, acessar o site, esperar por 5 segundos para garantir que a página esteja completamente carregada e, em seguida, capturar o conteúdo visível do corpo da página para .TXT.

3. Descrição de Dados e Tecnologias

[001] Dados xxxx

Descrição: Permite aos usuários logarem no sistema.

Atores: Administrador, Aluno e Professor.

Entradas e pré-condições: Estar devidamente cadastrado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

EA1 – Cadastro de dados de produto

Atributo	Tipo
Atributo A	Texto
Atributo B	Inteiro

[002] Dados YYYY

Descrição: Permite que o usuário se registre no sistema.

Atores: Aluno.

Entradas e pré-condições: não possui.

Saídas e pós-condição: não ter nenhum cadastro no sistema.

Cadastro de Serviços

Atributo	Tipo
AAA	Texto
BBB	Texto
CCC	Decimal
DDD	Inteiro

[003] Cadastrar turmas

Prototipações (versões)

Documente aqui os passos e versões do projeto, com registros (prints) das etapas e evoluções.

Esboço de Versão 1.0

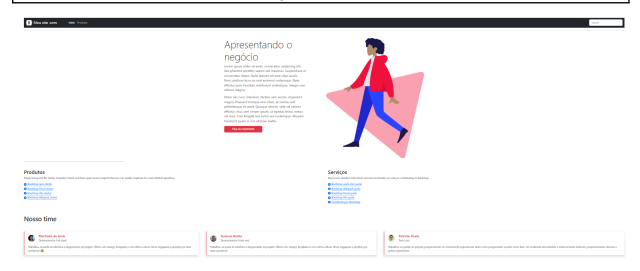
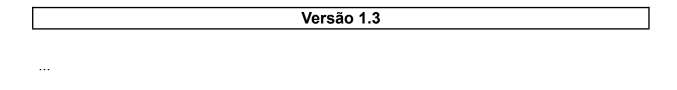


Figura 1 - Imagem ilustrativa

Esboço de Versão 1.2



Figura 3 - Imagem Ilustrativa



Versão Final