Projeto Lab CompDist 2023

Objetivo

Neste projeto você vai implementar diversas funcionalidades para entregar uma aplicação que faz a conversão de arquivos PDF para TXT ou a redução de resolução de artigos PDF, diminuindo assim o seu tamanho.

Descrição

A aplicação deverá ser composta de:

- um container docker para rodar o ghostscript (gs) que faz a redução da resolução;
- um container docker para rodar o utilitário pdftotxt que faz a conversão para txt;
- um serviço de log que deverá registrar todas as operações para emitir relatório no final do mês;
 - a estrutura do log deverá ser definida e documentada pela aplicação.
- um webservice para cada serviço, que receberá as requisições de serviço dos usuários em duas URLs, que serão definidas uniformemente para todos os projetos;
- os webservices deverão utilizar o método POST e uma página web simples deverá ser implementada para isso.
 - na página de redução de resolução, deverá haver um menu de seleção de resoluções disponíveis para redução.
- os serviços deverão enviar links para que os usuários baixem os arquivos convertidos.

Desenvolvimento

A aplicação deverá ser implementada em Python, utilizando o Flask.

A página web deverá ser bem simples, apenas com os elementos essenciais. Não deve haver Javascript e nem CSS.

Exemplos de Flask (upload e download):

- como fazer um upload de arquivo com Flask:
 - https://roytuts.com/python-flask-file-upload-example/
 - https://pythonbasics.org/flask-upload-file/
- upload e download:
 - https://docs.faculty.ai/user-guide/apis/flask apis/flask file upload download.html
 - https://www.geeksforgeeks.org/uploading-and-downloading-files-in-flask/

Tudo deve ser feito em Linux. Você poderá utilizar quantas máquinas forem necessárias para implementar sua aplicação.

Este projeto poderá ser desenvolvido em grupos de até 4 componentes.

Entregas

Todo o código deverá ser entregue via atividade do Classroom do GitHub.

Deverá haver um documento PDF como relatório de desenvolvimento, onde deverão ser explicadas todas as decisões de projeto, e o funcionamento da aplicação, ilustrada com prints de execução.

Neste relatório deverá constar uma seção com a descrição detalhada da contribuição de cada membro do grupo no desenvolvimento do projeto; informações falsas estão sujeitas a punição conforme o código de ética da instituição, constante do manual do aluno.