

Descrição e Objetivos do Projeto Final da Disciplina Engenharia de Software

1º Semestre/2017

O grupo CDLM, visando solucionar o problema do esquecimento de dados, pensou em criar um projeto de gerador de senhas com armazenamento das mesmas de forma segura capaz de interagir com a área de transferência.

Esquecer senhas, nomes de usuários, informações pessoais são situações comuns e até corriqueiras para certas pessoas, com todo esse fluxo de informações tecnológicas do dia a dia.

Então, a ideia principal do projeto dos alunos Carlos Alberto; Douglas Almeida; Laura Ribeiro e Marcela Coury; está direcionado para o reter e guardar informações (senhas, nomes, e-mails etc.) de cada usuário, como se estivessem em um único “lugar” seguro todas as informações pessoais e privadas que o usuário desejasse “esconder seguramente”.

Sendo assim, como o projeto tem um público alvo do cotidiano e está quase todo executado, o grupo decidiu continuar e dar andamento na melhoria da parte de anexar as senhas na área de transferência e proteção do conjunto de dados gerado.

Além disso, estamos trabalhando na correção dos erros e bugs, no menu de opções e na comunicação entre o armazenamento e a área de transferência.

Eventuais funcionalidades adicionais serão incorporadas ao produto final desde que haja tempo suficiente para desenvolvê-las.

Página do projeto:

<https://github.com/CDLM-ESOF/esof-py/tree/master/Chaveiro>

Os integrantes do grupo com suas respectivas matrículas:

Carlos Alberto	11611ETE022
Douglas Almeida	11611EAU013
Laura Ribeiro	11611EAU015
Marcela Coury	11611EAU001