

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Universidade de São Paulo
Sistemas de Computação - SSC

LOGGER

SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE

SSC0601 - Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I
Professor D.r. Seiji Isotani
Professor M.e Wilk Oliveira dos Santos

Alexandre nogueira da silva, N° USP: 9284101, Física Computacional
Érika Hortência Pereira Cardoso, N° USP: 10696830, Engenharia de Computação
William Luis Alves Ferreira, N° USP: 9847599, Engenharia de Computação

São Carlos
2019

Instruções de entrega

Para a disciplina Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I (SSC0601) ministrada na Universidade de São Paulo (USP), desenvolve-se o programa de gerenciamento de estoque (Loger) utilizando linguagem C e as bibliotecas padrões (math, string,stdlib,...), além da biblioteca GUI GTK (GIMPTOOLKIT - GNOME) juntamente com o software Glade - RAD.

Os arquivos do programa Loger, relatório e link do video para o youtube estão disponiveis no GitHub: <https://github.com/illiamw/Loger>, o motivo para entrega neste formato é o uso futuro do código para conclusão de pontos faltantes.

Bibliografia

Disponível em: <<https://developer.gnome.org/gtk3/stable/gtk-getting-started.html>>

CODENERD, A. **GTK 3 C Program using Glade 3**. Disponível em:

<<https://prognotes.net/2015/06/gtk-3-c-program-using-glade-3/>>

Glade3 tutorial (1) - Introduction. Disponível em:

<<http://blog.borovsak.si/2009/09/glade3-tutorial-1-introduction.html>>

Operações de entrada e saída de dados em Linguagem C. Disponível em:

<<http://linguagemc.com.br/operacoes-de-entrada-e-saida-de-dados-em-linguagem-c/>>

POTANIN, A. **Algorithms and data structures**. Tradução . [s.l.] Pearson Education New Zealand, 2011.

SCHILDT, H.; MAYER, R. C. **C completo e total**. Tradução . [s.l.] Pearson Education do Brasil, 2008.