

Requisitos implementados

Requisitos não funcionais atendidos:

RNF01 – Casos de uso do tipo CRUD com State

RNF02 – Persistência de dados

RNF03 – Padrão de projeto DAO

RNF04 – Interface gráfica

RNF05 – Utilizar o padrão de projeto Command

RNF 06 – Padrão de projeto Observer

RNF07 – Formatos de arquivos de Log

Demais requisitos atendidos:

- Criar um documento no Google Docs que descreva de forma explícita quais requisitos foram implementados. Serão considerados apenas os requisitos que foram implementados e totalmente atendidos.
- Garantir que o software compile sem erros. Softwares com erros de código que impeçam a compilação não serão corrigidos e receberão nota zero.
- Garantir que o software execute corretamente. Softwares que não executarem não serão corrigidos e receberão nota zero.
- Aplicar os conceitos e técnicas estudados na disciplina.
- Utilizar os padrões de projeto adequados e demonstrar criatividade e aplicabilidade desses padrões.
- Desenvolver o sistema utilizando a linguagem Java 17.
- Criar o projeto utilizando o Maven.
- Aplicar o padrão MVP (Passive View) conforme debatido em aulas e correções realizadas durante o semestre.
- Implementar o tratamento de exceções em todo o projeto.
- Entregar o projeto via GitLab ou GitHub, utilizando como repositório para controle de versões e trabalho em equipe. Não usar como backup um arquivo compactado. A entrega deve ser feita com o comando clone: git clone <https://github.com/Fantiko/Projetos-de-sistema---Trabalho-final>.