Chat

Grupo

- Breno Augusto Cardoso Mariz
- Gabriel Henrique Souza Haddad Campos
- João Pedro Rosa e Silva Renan

Tarefa:

Implementar um sistema distribuído de troca de mensagens (chat) utilizando Sockets e JavaFX.

O que foi feito:

Modelagem do banco de dados, *backend* completo da aplicação, design do *frontend* e parte da implementação das funcionalidades do *frontend*. Todos os arquivos do projeto estão documentados.

O que não foi feito:

Associação do controller, no frontend, ao model, no backend.

Impedimentos:

O grupo teve grande dificuldade em aplicar os padrões de projeto aprendidos ao longo do ano aos conhecimentos necessários para a

formação de um sistema distribuído com troca de mensagens que requer um *observer*. Agregada a esse impecilho, impôs-se a falta de familiaridade com a tecnologia *JavaFX*. Por não termos tido aulas práticas com tal ferramenta em laboratório, e nem a utilizado nos projetos de PI e TP, foi necessário pesquisar um pouco mais a fundo sobre seu funcionamento. Assim, apesar da facilidade em modelar o banco e implementar as classes referentes ao *business* e *DAO*s da aplicação, não foi possível entregar a atividade cumprindo os requisitos em tempo hábil. Não obstante, o grupo considera que levou a tarefa a sério, procurando, dentro e fora da sala de aula, sanar as dúvidas que apareciam.

O repositório da aplicação, que pode ser encontrado no <u>GitHub</u>, exibe todo o histórico de evolução do projeto, assim como as contribuições de cada integrante do grupo.