Aluno: Lucas Sens Faht

Projeto: ChatBot

Tecnologia Utilizada: Java Swing e Mysql

Auto avaliação: 8,0

Pontos positivos:

• Não conhecia nem o significado de um "chatBot", tampouco seu funcionamento. Precisei ter pró-atividade máxima para buscar toda a informação possível na web, assim

como com colegas de faculdade e colegas de trabalho;

• Aprofundei meus conhecimentos na relação aplicação vs Banco de dados, Banco de

dados vs aplicação;

• Aprofundei meus conhecimentos de programação. Desde o ponto de vista lógico até os

pontos positivos e negativos que o Java swing traz consigo;

Pontos negativos:

• Dificuldade para manter o cronograma proposto - aproveitamento do tempo;

• Em determinados momentos, tive dificuldade de conciliar trabalho X Faculdade (outras

disciplinas) X Vida social;

Outros momentos, me dediquei muito a "detalhes" da aplicação. Quando fui realizar

testes finais da aplicação, encontrei grandes problemas que tiveram que ser resolvidos

em cima da hora;

Precisei deixar alguns requisitos funcionais e não funcionais devido à falta de domínio

diante da tecnologia (AIML e parte web), visto que, o tempo de aprendizagem vs o prazo de entrega, não me permitia "apostar" em algo que eu não tinha pleno conhecimento

para aplicar na minha aplicação;

Avaliação da disciplina: 8,0

- Gostei bastante da liberdade que foi proposta na disciplina, o que fazer, qual tecnologia usar, etc. Em alguns momentos me senti um pouco "desnorteado" em relação as entregas, mais especificamente aos prazos, mas nada que comprometesse.
- Apenas um ponto a salientar, é que quando cursei a disciplina de projeto de software 1 em 2017/2, após a abordagem teórica da disciplina, já tive que desenvolver uma aplicação para entregar ao final do semestre. Então, não entendo qual a necessidade de haver uma outra disciplina que também seja 100% voltada ao desenvolvimento. Em minha opinião, deveria ser então 1 só teórica, e uma só prática, semelhante ao que acontece com o TCC.