

O ano começou com muita animação e ansiedade por finalmente poder fazer meu trabalho de conclusão de curso, e o que se seguiram foram meses de trabalho duro, algumas frustrações, muito aprendizado e algo que terá valido a pena.

A escolha do tema veio por algo sugerido por nosso professor supervisor, refatorar o sistema delpo, um sistema que já está em produção e muito utilizado. Senti como um desafio, e isso me inspirou a trabalhar com afinco. Porém infelizmente, com a animação, vieram certas dificuldades. As principais foram, primeiro, a dificuldade de trabalhar com código legado, escrito em uma linguagem que nunca tinha visto, e segundo, a dificuldade de conciliar o TCC com o resto da faculdade e a vida.

Mas há sempre algo para se aprender com as dificuldades. Trabalhar com código legado é algo que sempre será preciso, seja qual for a empresa em que entrar que possua um sistema ativo. Esse trabalho então serviu como grande experiência nessa área, especialmente considerando o número reduzido de oportunidades de trabalhar com código legado na grade curricular do curso. O segundo foi algo mais pessoal, mas com certeza houve grande crescimento em tentar conciliar todas as responsabilidades que surgiram durante o ano que concorreram com o desenvolvimento deste trabalho.

Olhando para trás, acredito que teria sido possível organizarmos melhor as tarefas de modo a ter mais oportunidades de focar nos detalhes do projeto que acabaram passando em branco, porém para o futuro, creio que essa refatoração pode beneficiar futuras pessoas que queiram trabalhar nele, além de proporcionar uma oportunidade de crescimento para o sistema em si.

Por Adriano Tetsuaki Ogawa Santin, novembro de 2018