## Projeto Gerador de Horários

Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS Engenharia de Software II Prof<sup>a</sup> Graziela Simone Tonin

Acácia Terra, Davi Pegoraro, Gabriel Galli, Harold Becker, João Pedro Bernardi, Matheus Trichez e Vladimir Belinski

{terra.acacia, davi.pegoraro, g7.galli96, hcsb20, winckler.joao, mh.trichez, vlbelinski}@gmail.com





## Agenda da apresentação

- Objetivo do projeto
- 2 Adoção de metodologias ágeis de desenvolvimento no projeto
- Implementação
- 4 Aplicação
- Dúvidas
- 6 Agradecimentos e Contato





## Objetivo do projeto

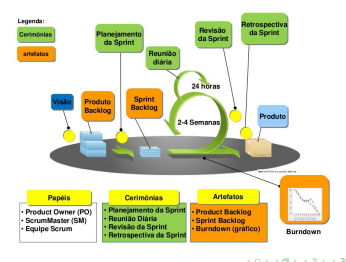
Tendo como P.O. o professor Marco Aurélio Spohn o objetivo do projeto consiste no desenvolvimento de uma aplicação a ser utilizada na geração de horários do semestre dos cursos de graduação do Campus Chapecó da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, a princípio seguindo o padrão do curso de Ciência da Computação da instituição.

A aplicação busca permitir a montagem desses horários de uma forma fácil e visualmente agradável ao usuário e respeitando-se as restrições cadastradas e ativas no momento.



## Metodologias e práticas ágeis de desenvolvimento adotadas

#### Scrum:





## Metodologias e práticas ágeis de desenvolvimento adotadas

#### Scrum:

- Foram adotados os papéis, cerimônias e artefatos da imagem anterior
- Revisões da Sprint nem sempre foram presenciais: envio da aplicação por e-mail com documentação do entregável; P.O. retornava com observações
- Revisões sobre Scrum e modelo de Reunião Diária e de Retrospectiva na aba "Análise/ Métricas/ Auxiliares" do Kanban online
- XP:
  - Programação Pareada



## Considerações sobre o projeto

- Estimativas: utilizado Planning Poker, story points e utilizado método de comparação de histórias
- Esquema de testes: o testador de uma tarefa não é desenvolvedor da mesma; novas tarefas são tomadas somente se não há nada em "Aguardando testes"
- Total de 4 Sprints no projeto





## Quadros utilizados

- Quadro de competências (físico)
- Quadro de pareamento (físico)
- Quadro de acompanhamento do projeto/ tarefas Kanban (físico e online)
  - Foi utilizado um Kanban com mais colunas a fim de ser possível a adoção de algumas práticas e para proporcionar um melhor acompanhamento do projeto. Em cada tarefa podem ser encontradas sua descrição, labels de tipo associadas, pontos estimados, marcação do nome dos desenvolvedores, testadores, dos erros encontrados e impedimentos





## Quadro Kanban online

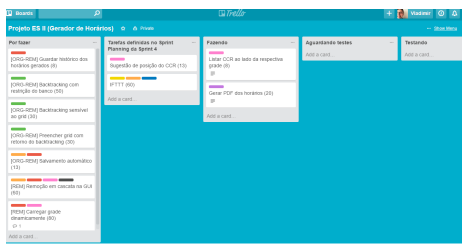


Figura: Parte esquerda do quadro Kanban online



8 / 18

40 > 40 > 45 > 45 >

## Quadro Kanban online

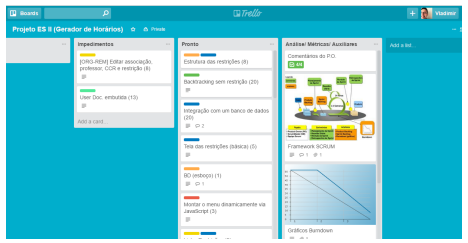


Figura: Parte direita do quadro Kanban online



4 D > 4 B > 4 B > 4 B >

#### Métricas utilizadas

Foi utilizada a métrica **Burndown da iteração** a fim de observar a tendência/previsibilidade do cumprimento das entregas dentro dos prazos, assim como visualizar o progresso do projeto.

- Versão física na parede ao lado do Quadro Kanban físico
- Versão online junto ao Quadro Kanban no Trello (aba "Análise/ Métricas/ Auxiliares")





## Linguagens, bibliotecas e ferramentas utilizadas

- Para comunicação do time: Telegram Messenger
- Para acompanhamento do projeto/ PTS: Trello
- Para controle de versão/ SCM: GitHub
- Linguagens e bibliotecas de apoio: JavaScript (dragula, jQuery Steps, pdfmake), HTML, CSS (Materialize), JSON, SQL (sqlite3), Electron





## Características do código/implementação e documentações

- Desenvolvimento desktop multiplataforma (Electron)
- Sistema simples e leve para BD (sqlite3)
- Padronização do código
- Replicação de código evitada (automatização com JS)
- Documentação do código (comentários no código + Objects.md)
- Documentação do projeto (organizada em uma pasta no repositório)
- Documentação dos entregáveis (enviada ao cliente junto com os entregáveis no final de cada Sprint; armazenada no repositório)
- Documentação do usuário (embutida na aplicação)



### Heurísticas de usabilidade consideradas no desenvolvimento

- Estética e design minimalista
- Consistência e padrões (cores, botões, fonte, idioma, posicionamento...)
- Reconhecer ao invés de recordar
- Compatibilidade do sistema com o mundo real e verificação do perfil do usuário (linguagem não técnica)
- Prevenção de erros (ações simples e intuitivas para evitar erros de utilização)
- Ajuda ao reconhecimento de erros pelo usuário (mensagens de erro, destaque de campos...)
- Ajuda e documentação (embutida na aplicação)



## Principais dificuldades encontradas durante o projeto

- Configuração de ambiente (tanto nas máquinas da UFFS quanto nos notebooks do time)
- Pouco conhecimento das linguagens, ferramentas e bibliotecas utilizadas
- Ocupação (reconfiguração de ambiente, time geograficamente separado, dificuldade para atualização de quadros físicos)





## Tarefas não implementadas

- Geração automática de horários não foi implementada devido complexidade. P.O. informou que a manual já era de grande auxílio
- Salvamento automático e carregamentos/remoções dinâmicas não foram implementadas devido falta de tempo e por não fazerem parte do MVP
- Armazenamento de histórico não implementado devido ação poder ser feita manualmente após geração do PDF e devido ser muito custoso e de pouco valor criar todo um painel de gerenciamento e visualização de PDFs na aplicação
- Edições não foram finalizadas, pois estavam ocorrendo vários problemas na automatização e suas ações podem ser feitas com deleções e cadastros que se mostram funcionais na aplicação



## Aplicação

- Apresentação da aplicação rodando:
  - Módulos
  - Funcionamento
  - Características





### Dúvidas

# Dúvidas?





# Obrigado pela atenção!

```
{terra.acacia,
davi.pegoraro,
g7.galli96,
hcsb20,
winckler.joao,
mh.trichez,
vlbelinski}
```

@gmail.com

