**~~EXTRA: formatar legendas das tabelas e figuras para geração automática das listas com paginação!!!~~**

**"na tabela x podem ser conferidos"**

**oratoria**

**firmeza na fala**

**Gabriel Ramos**

* ~~Titulações do professores:~~
  + ~~Prof. MSc. André Lúcio de Oliveira (Orientador)~~
  + ~~Prof. DSc. Cláudio Ribeiro da Silva (examinador 1)~~
  + ~~Prof. DSc. Paulo Márcio Freire (examinador 2)~~
  + ~~Prof. DSc. Cláudio Fico Fonseca (Coordenador)~~
* ~~Achei estranho na seção 2.2 colocar usuário como parte interessada, pois ele já é ator, e todo ator por definição já é parte interessada~~
* ~~Cite a Figura 1 no texto~~
* ~~Se possível, colocar tela abaixo de cada caso de uso~~
* ~~Na seção 2.4.1. Cite que as especificações de casos de uso são apresentadas nas tabelas 13 a 21~~
* ~~Na página 30 - Passar o título da seção 3 para a próxima página~~
* ~~Na página 31 - mude para~~ 
  + ~~A Figura 2 apresenta uma representação de Modelo de Relacionamento de Entidade, utilizando a anotação Martin (pé de galinha), proposta por James Martin.~~
* ~~Página 35 - Não use “abaixo”/ “acima”, pois se você muda de página, deixa de ser abaixo / acima. Cite o número da Figura / Tabela sempre~~
  + ~~Segue abaixo também um gráfico gerado a partir das atividades colocadas no Trello para melhor visualização do andamento do projeto.~~
* Achei a Figura 4 com baixa resolução (ficou pequena) e com pouca explicação sobre as partes que a compõem. (COLOCAR ALTERAÇÕES NO SCRIPT DA APRESENTAÇÃO!!!)
* ~~A seção 6 ficou uma teoria de testes, mas não fica clara que parte dela efetivamente você usou, e como usou.~~
* ~~Na conclusão, embora eu não veja muito problema para um Projeto de SI, não use primeira pessoa.~~ 
  + ~~Também~~ **~~tive~~** ~~a oportunidade de trabalhar com o framework Angular que nunca antes havia utilizado, com isso fui capaz de aprender bastante sobre o funcionamento do framework que utiliza o Node.js como interpretador de JavaScript possibilitando assim utilizar JavaScript fora do browser e em conjunto usa a linguagem de programação TypeScript (superset do JavaScript) para criar a interface com o usuário, ou seja, o front-end do sistema web.~~
* Dê uma conferida se todas essas referências são citadas durante o texto

**Thiago**

* Cuidado - trocar a banca - Ainda está com a antiga - Titulações do professores:
  + Prof. MSc. André Lúcio de Oliveira (Orientador)
  + Prof. DSc. Cláudio Ribeiro da Silva (examinador 1)
  + Prof. DSc. Paulo Márcio Freire (examinador 2)
  + Prof. DSc. Cláudio Fico Fonseca (Coordenador)
* Problema maior do trabalho: Organização das seções. Analise com cuidado as considerações a seguir.
* Achei muito cedo falar de Arquitetura logo no início do trabalho (páginas 5 a 8)
* Melhorar a ordem das seções do seu trabalho. Tentar seguir apenas a “ideia do template que eu coloquei”. Fica estranho falar de tecnologia sem antes falar do problema (do negócio)
* A seção 1.6 mostra um cronograma e bem depois aparece um “Histórico de desenvolvimento das Sprints” (seção 3). São assuntos correlacionados. Tente juntá-los
* Ficou estranho “Modelo de Dados” dentro da seção 3. Não seria melhor criar a seção 4?
  + Se vc achar interessante explicar o significado de algum campo do modelo, pode usar um dicionário de dados
* A seção 4 (Principais Fluxos do Sistema) ficou mega solta no final. Tem tudo a ver com negócio. Seria legal ficar antas da seção que apresenta as histórias de usuário.
* A seção 5 ficou uma teoria de testes, mas não fica clara que parte dela efetivamente vc usou, e como usou.
* junte as seções 6 e 7 como “Conclusão”, e dentro dela coloque as oportunidades de melhoria (pode ser em uma Tabela). Essa seção 6 ficou bem desformatada.
* Achei bem pobre as considerações finais. Fale mais sobre desafios durante este processo de desenvolvimento.
* Dê uma conferida se todas essas referências são citadas durante o texto

**Eduardo**

* Cuidado - trocar a banca - Ainda está com a antiga - Titulações do professores:
  + Prof. MSc. André Lúcio de Oliveira (Orientador)
  + Prof. DSc. Cláudio Ribeiro da Silva (examinador 1)
  + Prof. DSc. Paulo Márcio Freire (examinador 2)
  + Prof. DSc. Cláudio Fico Fonseca (Coordenador)
* Principal problema: padrões ABNT. Dê uma olhada nas considerações a seguir.
* De maneira geral, de uma ollha nos tamanhos da fonte (padrão ABNT para texto e títulos/subtítulos)
* A seção 1.1. ficou com o texto bem grande.
* Todas as tabelas e figuras devem ser citadas no texto pelos seus números (Ex: Na Tabela 1 pode ser conferido …). Não use: a seguir, abaixo e acima.
* Tem várias Figuras e Tabelas não citadas / explicadas no texto
* Achei estranho estes dados técnicos como “Visão Geral do Sistema” (seção 2.1). Pra mim a visão geral está na seção 2.2 (que não achei legal esse termo “lavantamento do sistema” - ficou informal)
* A seção 2.4.1 Requisitos funcionais fica estranho, pois história de usuário também é requisito funcional. Me parece muito mais a lista de funcionalidade do sistema.
* Os subtítulos (exemplo: 2.5.1) estão bem pequenos, quando comparados com o texto dentro destas seções.
* [Dúvida] Seu sistema tem só 4 HU mesmo?
* Você conseguiria colocar as telas junto com as HU? Ficaria mais didático. Mesmo que você coloque as explicação logo abaixo da HU
* Eu inverteria a seção 3.1 com a 3.2/3.3. Primeiro o modelo, depois as tecnologias. A 3.1 seria a 3.3
* A seção 6.1 não tem muito a ver com testes. Coloque o controle de versão com o GitHub junto com a parte de tecnologias. A 6.2 também ficou solta. Só a 6.3 está no local correto.
  + O nome da seção 6 ficou estranho “Execução do Projeto e de Testes”. “Planejamento e Execução dos testes” é melhor (inclua nela só o ).conteúdo da 6.3
  + A seção 6.2 podemos pensar melhor onde colocar o conteúdo.
  + A 6.4 ficou mais solta ainda. Talvez fique junto com o conteúdo da 6.2 em uma seção nova (por exemplo 7). Aí a conclusão passa a ser a 8.
* Na conclusão, esse trecho “Embora tenha sido incrivelmente divertido ..” me parece bem informal para um trabalho acadêmico.
  + Além disso, acho que o seu trabalho é tão bom que vc poderia incluir mais tópicos sobre o processo de desenvolvimento e a sua contribuição para os usuários que vão utilizar a aplicação.
* Dê uma conferida se todas essas referências são citadas durante o texto.
  + Além disso, ver se estão no padrão ABNT