Segundo Ponto de Controle

- Equipe

Daniel Cardoso, Filipe Ferraz, Igor Vieira

- Metodologia de trabalho

Método ágil (SCRUM) que irá diminuir o tempo de definição e implementação, ou seja, serão realizadas curtas entregas divididas em estórias que serão implementadas pela equipe para compor o produto final.

- Linguagem utilizada
 - * LDA para a metáfora da arquitetura (UML)
- Arquitetura utilizada
 - * PHP
- Requisitos a serem entregues
- * Realizar a engenharia reversa para verificar o que está implementado
- * Estudo da linguagem CEL e PHP
- * Identificar se os episódios usam os atores e recursos em estados e vice-versa
- * Reorganizar o código original de acordo com a arquitetura OO (obs verificar se o MVC está sendo seguido)
- * Automatização da verificação da linguagem utilizada durante o processo de construção de cenários (linkar os hiperlinks do léxico)
- * Modificar o editor para criticar o sujeito, predicados (trazer um componente existente para dentro do projeto)

Cronograma

22/05 – Entrega da definição do plano de implementação do sistema CEL (PHP)

24/05 - *

26/05 - *

27/05 - *

29/05 - *

04/06 - *

- 05/06 Entrega da análise dos processos do sistema; Reunião de divisão de trabalho; Estudo do sistema existente (tarefa em conjunto)
- 06/06 Definição do segundo ponto de controle
- 07/06 Finalização da engenharia reversa; Questionar o Cliente; Instalação do Sistema / Realização da engenharia reversa; entrega do segundo ponto de controle; Listar problemas do sistema
- 10/06 Utilizar o sistema a procura de bugs; Início da mudança da arquitetura; verificação da possibilidade de correção do grafo
- 12/06 Preparo do terceiro ponto de controle
- 14/06 Entrega do terceiro ponto de controle
- 19/06 Considerações finais da arquitetura e estudo de possíveis melhorias na inserção de texto
- 21/06 Início da implementação das melhorias;
- 26/06 Continuação da implementação e início da implementação dos testes e definição do quarto ponto de controle.
- 28/06 Entrega do quarto ponto de controle e Finalização da implementação e dos testes.
- 03/07 Verificação do sistema fazendo checklist com requisitos predefinidos e correção de últimos erros.
- 05/07 Entrega final do Produto.