

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 histórias 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.