Relatório de status do projeto

Resumo do projeto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data do relatório | Nome do projeto | Preparado por |
| 5 de fevereiro de 2014 | Eleições Transparentes | Jean Carlos Novaes, Mario Augusto, Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |

Resumo do status

O projeto encontra-se em fase de conclusão. Até agora quase 90% do projeto encontra-se concluído. Inicialmente analisamos os dados disponibilizados pelo Tribunal Superior Eleitoral. O TSE fornece esses dados para qualquer pessoa que queira analisar. A partir desses dados levantamos os 30 requisitos, fizemos a descrição do Cenário e das funcionalidades do sistema que nos propusemos a desenvolver. A partir desta análise de requisito nosso próximo passo foi aplicar os conceitos aprendido ao longo da disciplinas.

Visão geral do projeto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tarefa | % concluída | Data de conclusão | Responsável | Observações |
| Rascunho do Cenário e Tabela de funcionalidades | 100% | 18/12/2013 | Jean Carlos Novaes, Mario Augusto, Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Levantamento de  Requisitos | 100% | 22/12/2013 | Nilton Vasques  Tiago Gonçalves |  |
| Descrição do Cenário | 100% | 07/01/2014 | Jean Carlos Novaes, Mario Augusto, Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Modelo Conceitual | 100% | 14/01/214 | Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Arquitetura | 100% | 14/01/2014 | Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Diagrama de Classe | 100% | 14/01/2014 | Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Diagramas de Sequências | 95% | 28/01/2014 | Jean Carlos Novaes, Mario Augusto, Nilton Vasques e Tiago Gonçalves | Ainda falta ajustar alguns detalhes. |
| Desenvolvimento de 5 funcionalidades | 50% | 05/02/2014 | Nilton Vasques e Tiago Gonçalves |  |
| Apresentação e Desenvolvimento de mais 5 funcionalidades (Não-CRUD) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Conclusões/recomendações

Os dados utilizados nesse Projeto de Software não são fictícios, são dados disponíveis no site do TSE – Tribunal Superior Eleitoral.