**Ouroboros - Dashboard**

**Plano de projeto**

1. **Introdução**

Este plano contém as etapas e ferramentas usadas para realização e conclusão do projeto.

1. **Organização do projeto**

**Equipe:**

Otavio Augusto

Cicero Maicon

Cicero Rael

Erik Raycard

Paulo Ramses

Jeyson Leonardo

Jose Ector

Leonardo Araújo

José alday

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Membros | Gerente | Analista | Stakeholder | Desenvolvedor | Testador | | Arquiteto | Qualquer papel |
| Otavio | **X** | **X** |  | **X** |  |  | |  |
| Maicon |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| Rael |  |  |  | **X** |  |  | |  |
| Ector |  |  |  |  |  | **X** | |  |
| Erik |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| Paulo |  |  |  | **X** |  |  | |  |
| Jeyson |  | **X** |  |  |  |  | |  |
| Leonardo |  |  |  |  |  |  | | **X** |
| Alday |  |  |  | **X** |  |  | |  |

1. **Processo de desenvolvimento**

O ciclo de vida incremental se dá por entregar o produto(software) em partes para o cliente, validando cada uma das partes já feitas, assim fazendo os que já foram feitos e incluindo novos requisitos e partes se necessário ou requisitado pelo cliente da fábrica.

1. **Marcos e objetivos do projeto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Iteração | Objetivo primário | Marcos | Velocidade alvo |
| I0 | Objetivos:   1. Levantamento de requisitos 2. Analise de requisitos | 20/04/2015 até 14/05/2015 | 0 |
| I1 | Objetivos:   1. Desnvolvimento de arquitetura e design | 13/05/2015 ate  21/05/2015 | 2 |
| I2 | Objetivos:   1. Iniciar o desenvolvimento de sistema | 22/05/2015 ate  31/05/2015 | 4 |
| I3 | Objetivos:   1. Termino do primeiro protótipo 2. Início dos testes | 01/06/2015 ate  12/06/2015 | 6 |
| I4 | Objetivos:   1. Termino dos testes 2. Entrega do 1° protótipo 3. Revisão do que já foi feito. 4. Replanejamento 5. Reclassificação de requisitos | 12/06/2015 até 26/06/2015 | 8 |
| I5 | Objetivos:   1. Reconstrução de arquitetura 2. Construção do 2° protótipo | 27/06/2015 até  10/07/2015 | 7 |
| I6 | Objetivos:   1. Termino do 2° protótipo 2. Início dos testes | 11/07/2015 até 26/07/2015 | 5 |
| I7 | Objetivos:   1. Termino dos testes 2. Entrega do 2° protótipo 3. Revisão do que já foi feito. 4. Replanejamento 5. Reclassificação de requisitos | 27/06/2015 até 20/08/2015 | 9 |
| I8 | Objetivos:   1. Reconstrução de arquitetura 2. Construção do 3° protótipo | 22/08/2015 até 15/09/2015 | 9 |
| I9 | Objetivo:   1. Termino do 3° protótipo 2. Início dos testes | 16/09/2015 até 30/09/2015 | 8 |
| I10 | Objetivos:   1. Termino dos testes 2. Entrega do 3° protótipo 3. Revisão do que já foi feito. 4. Replanejamento 5. Reclassificação de requisitos | 01/10/2015 até 20/10/ 2015 | 10 |
| I11 | Objetivos:   1. Reconstrução de arquitetura 2. Construção Da versão final | 22/10/2015 até 02/11/2015 | 9 |
| I12 | Objetivos:   1. Termino da versão final 2. Início dos testes | 03/11/2015 até 17/11/2015 | 8 |
| 113 | Objetivos:   1. Termino dos testes 2. Entrega da versão final | 18/11/2015 até 31/11/ 2015 | 7 |

1. **Entrega**

O software será entregue em partes para que se tenha a validação dos requisitos já feitos e inclusão de novos requisitos se necessário, além de correção de erros ocorridos e passados desapercebidos aos componentes da fábrica.

1. **Lições aprendidas**