VanBora Processo de Desenvolvimento

VanBora-PDS-001

Alexandre Lara
Cleber de Souza Alcântara
Daniel de Oliveira Vasconcelos
Gabriela Aimée Guimarães
Gleibson Silva
Gustavo Moraes dos Santos
Pedro Henrique Silva
Yuri Matheus Dias Pereira

1. Reponsáveis

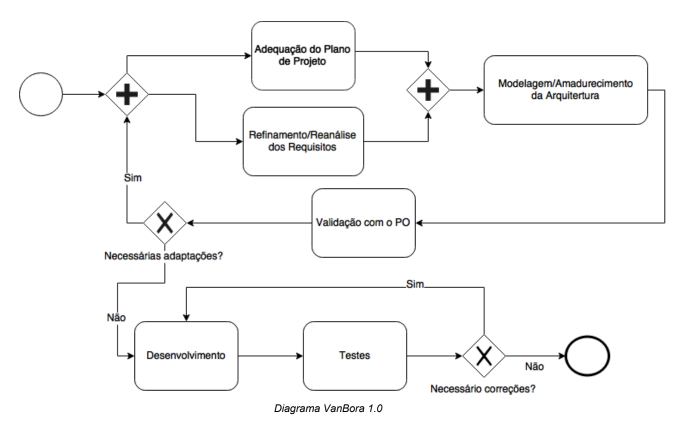
| Nome | Papel | Capacitação Adicional |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Daniel de Oliveira Vasconcelos | Gerente de Projeto | Curso de Processos de Desenvolvimento de Software(2015) |
| Gabriela Aimée Guimarães | Arquiteta de Software | Curso de Processos de Desenvolvimento de Software(2015) Experiência na área como Analista e Desenvolvedora de Processos |

2. Revisões

Histórico de Revisão

| | Autor | Descrição | Revisão | Data |
|--|-----------------------------|--|---------|------------|
| | Gabriela Aimée Guimarães | Versão inicial do documento. | 0.1 | 15/11/2016 |
| | Gabriela Aimée Guimarães | Alteração para a novo processo que está sendo seguido. | 0.2 | 23/11/2016 |

3. Diagrama do Processo



4. Detalhamento das Atividades

4.1. Refinamento/Reanálise dos Reguisitos

É nessa etapa que serão feitas discussões sobre possíveis incrementos de novos requisitos para a próxima iteração; podem ser esclarecidas dúvidas sobre os requisitos a serem implementados ou mesmo sobre os que estão em andamento; requisitos que estejam mal definidos ou que precisam ser discutidos com o Product Owner poderão ser selecionados para a próxima etapa; a quebra das atividades e delegação para os responsáveis deverão ser realizadas para os requisitos completos. As decisões ou alterações deverão ser adicionadas ao EOR - Documento de Especificação dos Requisitos.

4.2. Adequação do Plano de Projeto

Questões referentes ao projeto são definidas, tais como esforço, custo, datas de início e entregas. Levantamentos feitos pelo PO durante a etapa de validação devem ser analisadas e o Plano alterado, para que o alinhamento do que foi definido seja registado e seguido. O Gerente de Projeto é responsável por manter garantir que o Plano de Projeto será seguido pelo time.

4.3. Validação com o Product Owner

Os requisitos refinados e separados para a iteração deverão ser apresentados ao PO. Aqueles que estavam mal definidos na atividade anterior deverão ser discutidos e a ação sobre eles deve ser tomada, caso eles sejam adicionados à iteração deverão ser quebrados em atividades e atribuídos às pessoas responsáveis.

4.4. Modelagem/Amadurecimento da Arquitetura

Caso a arquitetura já esteja definida, as novas mudanças causadas pelos requisitos aprovados devem ser adicionadas à arquitetura; caso não haja uma arquitetura definida, este é o momento do Arquiteto decidir, juntamente com os Desenvolvedores e envolvidos, a melhor abordagem para a solução. As decisões deverão ser adicionadas ao DAS - Documento de Arquitetura.

4.5. Desenvolvimento

Na etapa de desenvolvimento é que ocorrerá a implementação efetiva dos requisitos da iteração, seguindo as decisões arquiteturais documentadas no DAS, utilizando as tecnologias definidas pela Organização.

4.6. Teste

Após a etapa de desenvolvimento, o testador será responsável por verificar se a implementação contempla os requisitos e a arquitetura. As divergências deverão ser relatadas aos desenvolvedores e o retrabalho deverá ser planejado na próxima iteração.