Crédito Pessoal

Times do Projeto

Versão 1.0

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 25/05/2023 | 1.0 | Especificação Inicial | Thiago Z. Araujo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Times

1 – PO – Product Owner.

2 – SM – Scrum Master.

3 – QA – Quality Assurance.

4 – DBA – Database Administrator,

5 – LT – Lider Técnico.

6 – DEV – Desenvolvedor.

7 – Arquiteto de Solução.

8 – Homologador.

Fases

**Fase 1** – Levantamento de Requisitos com o Cliente.

**Resultado** – Criação de documentação com as especificações sobre as operações que serão realizadas pelo sistema. Utilização de linguagem não forma; uso de forma coloquial.

**Times Envolvidos** – PO.

**Fase 2** – Transcrição dos requisitos levantados para estrutura técnica.

**Resultado** – Criação de documentação técnica; Regras de Negócio, Casos de Uso, Documento de Arquitetura, Dicionário de dados, Cronogramas, Protótipos, Especificações não funcionais, documentos de aceite.

**Times Envolvidos** – PO, LT, DBA’s, Arquiteto de Solução.

**Fase 3** – Criação do Backlog.

**Resultado** – Transferência das histórias funcionais para alguma ferramenta de gestão como DevOps (Microsoft) ou Jira (Atlassian). As histórias terão estrutura “macro” (sem refinamento técnico).

**Times Envolvidos** – PO, LT, SM.

**Fase 4** – Criação das Sprints, Desenvolvimento e Testes.

**Resultado** – Definição final das sprints (qual história entra em qual sprint), refinamento técnico, pontuação das histórias, definição de subtarefas, definição de “pronto para teste”, testes de QA, etc.

**Times Envolvidos** – PO, LT, SM, Dev e QA.

**Fase 5** – Homologação.

**Resultado** – Testes dos requisitos, aceites técnicos, registros de bugs e solicitação de melhorias.

**Times Envolvidos** – Homologador, PO.

**Fase 6** – Implantação em Produção.