Documento de especificação de processos

Introdução

O processo é baseado no SCRUM e no MPS.BR com enfoque em um projeto pequeno. Todos os artefatos serão versionados implicitamente por sprint no <u>GitHub</u>

Atividades

Nome	Reunião de abertura
Objetivo	Escopo do projeto (Product backlog) Membros e seus papéis Cronograma do projeto Documento de especificação de processos
Quando	Uma vez, no início do projeto

Nome	Sprint planning
Objetivo	O que será feito na proxima sprint (Sprint backlog)
Quando	Antes de iniciar uma nova sprint, Domingo 11:00h.

Nome	Sprint
Objetivo	Implementação do que foi proposto no Sprint backlog Manter e seguir o <u>Kanban</u>
Quando	Após um Sprint planning até um Sprint review (14 dias)

Nome	Daily Scrum
Objetivo	O que foi feito desde a ultima Daily Scrum O que será feito até a próxima Daily Scrum O que está barrando o progresso (se algo)
Quando	Todos os dias úteis desde o inicio até o fim do projeto no intervalo da aula (20:20h ~ 20:30h)

Nome	Sprint Review
Objetivo	Resultados obtidos Problemas encontrados (não resolvidos) Soluções dadas a problemas contornados (se algum)
Quando	Ao fim de uma sprint (Sábado 21:00h)

Produtos

Documento de especificação de processos

Este documento, ver introdução.

Product Backlog

Lista priorizada de estórias ainda não implementadas no projeto, conta com uma breve descrição do que deve ser implementado e opcionalmente o porque (caso isso seja útil a compreensão da estória).

Sprint Backlog

Lista de estórias que serão implementadas na próxima sprint, conta com uma estimativa de tempo para a execução de cada atividade e, quando uma atividade for executada, o seu autor e uma breve descrição do que foi feito

Sprint Review

Relatório de conclusão da sprint, consta os resultados obtidos, os problemas não resolvidos e as lições aprendidas, ainda pode constar idéias para o aprimoramento dos processos ou do produto.

Código Fonte

Produto final.

Fluxo de Trabalho

O fluxo de trabalho é:

Atividade	Ação
1- Reunião de abertura	Preenche Product backlog do kanban
2- Reunião de planejamento de sprint	Preenche Sprint backlog do kanban
3- Sprint + Daily SCRUMs	Preenche em execução e terminados do kanban
4- Sprint Review	Preenche problemas encontrados e Ideias
5- Retornar a 2 até o fim do projeto	

Sprints são de duas semanas iniciando em um Domingo e terminando em um Sábado.

Políticas

Repositório

Todos os repositórios são tratados com a metodologia de baseline, onde cada sprint representa uma nova release, e cada tarefa da sprint representa uma nova feature.

Em suma, o master (baseline) só pode receber commits de sprints (branches criados a partir do master) e sprints só recebem commits de features (atividades da sprint)

As releases são nomeadas como: VV.RR, onde cada sprint termina em um incremento a RR e ao fim do projeto é dado um incremento a VV (iniciando em 00.01).

Reuniões

São gravadas e arquivadas na pasta do projeto em Documentos/Reuniões/[ano]-[mês]-[dia]_[tipo de reunião].

Se uma reunião não foi gravada, um documento pode substituir a mesma desde que ele contenha o discutido e concordado em tal reunião (esse documento por exemplo).

Membros do grupo

Membro	Papel
Eduardo Horst	Gestor de processos
Josimar	Product Owner
Caio Romão	Product Owner Jr.
Vinicius	Scrum Master
Gilmar	Team Sennior
Jorge	Team Pleno
Eliezer	Team Pleno

Tome nota que os papéis demonstram a principal atividade do membro, não necessariamente a única.

Papeis

Nome:	Gestor de processos
Objetivo	Criar/Evoluir os processos Gerir o uso dos processos nível G do MPS.BR modelo SCRUM

Nome:	Product Owner
Objetivo	Criar/Manter o product backlog Esclarecer os itens do product backlog O produto final atenda ao seu propósito Validar as entregas das sprints

Nome:	Scrum Master
Objetivo	Garantir o fluxo de trabalho Organizar as cerimônias do scrum Defender o método scrum

Nome:	Team
Objetivo	Construir o produto final Se comprometer com o desenvolvimento do projeto Se comprometer com o desenvolvimento da sprint Especialistas das ferramentas usadas