

Projeto de Instanciação do Trabalho Final de Modelagem de Processo de Negócios – T02

Grupo 3

Acadêmicos:

- BRUNO GONCALVES MECCA;
- ERICO BRUNO CAMARGO;
- GIAN LUCAS SILVA DA FONSECA;
- JONATHAN HEIDY KINJO;
- JOSE AUGUSTO SOTTILI REIS;
- MATEUS BORGES OLIVEIRA GASPIO DE ARAUJO;
- MATEUS GABI MOREIRA;
- MATHEUS FONTES DA GAMA;
- NICHOLAS PEDROSO PETERLE;
- TACIO LUCAS IFRAN;
- VICTOR LUCAS LOPES SILVA;

O que devemos fazer

- Criar repositório no GitHub [DONE] <https://github.com/MateusGabi/Trabalho-MPN-T2>;
- Enviar link do repositório para o professor;
- Realizar os diagramas BPMN;
- Redigir pautas das reuniões;
- redigir planos de ações PDCA ??????

Fases dos trabalho

1. Identificar Processos

1.1. Arquitetura de Processos da Organização (Responsáveis Nicholas e Mateus Gabi)

- 1.1.1. Realizar Matriz Caso/Função – Nicholas/Mateus Gabi
- 1.1.2. Enumerar Processos – Nicholas/Mateus Gabi
- 1.1.3. Ilustrar a Arquitetura de Processos da Organização – Nicholas/Mateus Gabi

1.2. Avaliação dos Processos de Negócios (Responsáveis Érico/Jonathan/José)

- 1.2.1. Avaliar com base na Importância, Disfunção e Viabilidade – Érico/Jonathan/José
- 1.2.2. Estabelecer quais processos serão descobertos de forma detalhada – Érico/Jonathan/José
- 1.3. Escopo do Ciclo de Melhorias – Tácio/Mateus Borges/Gian

2. Descoberta de Processos

2.1. Definição da Configuração de descoberta

2.1.1. A Configuração da Descoberta formaliza a equipe que irá trabalhar com a descoberta de processos, deve incluir membros da equipe de Analistas de Processos juntamente a funcionários da organização. [TODOS]

2.2. As evidências de coletas de informações

2.2.1. O grupo deve garantir que as informações coletadas sejam registradas no repositório, bem como os modelos. [TODOS]

2.3. AS-IS

2.4. Evidências de Garantia de Qualidade de Processo

2.4.1. a Garantia da Qualidade deve ser assegurada considerando os três aspectos de qualidade: Validade Semântica, Qualidade Sintática e Compreensibilidade

3. Análise de processos

- 3.1. O grupo de Analistas de Processos deve efetuar a Análise de Processos em busca problemas para serem solucionados
- 3.2. Otimizar etapas dos processos
- 3.3. Redigir a Análise Qualitativa de Processos

4. Re-design de processos

- 4.1. **TO-BE:** Conjunto de Modelos de Processos de Negócios (em BPMN) que representam o processo melhorado