

| PLANO DE GERENCIAMENTO DOS RECURSOS HUMANOS | |
|--|--|
| Projeto | ForPDI |
| Objetivos do Projeto | |
| Implantação do sistema ForPDI para criação e gerenciamentos das metas da UFPE (Universidade Federal de Pernambuco). | |
| Objetivos do Plano de Recursos Humanos | |
| O Plano de gerenciamento dos recursos humanos fornece orientação sobre como os recursos humanos do projeto devem ser definidos, mobilizados, gerenciados, controlados e, por fim, liberados. | |
| Ferramentas | |
| Ferramenta | Utilização |
| Trello | Gerenciamento de atividades |
| Google Drive | Armazenamento de arquivos |
| Discord | Meio de Comunicação do Grupo |
| Bizagi | Criação dos modelos BPMN e AS-IS |
| Gmail | Meio de Comunicação com o Cliente |
| Github | Repositório dos Artefatos(entradas e saídas) |
| Papéis e Responsabilidades da Equipe do Projeto | |
| Membro | Papel |
| Gabriel Longuinhas | Gerente de Projeto |
| Matheus Andrade | Analista de Processos |
| Pedro Henrique | Product Owner |
| Antônio Neto | Desenvolvedor |
| Matriz RACI | |

| MATRIZ RACI | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|
| ForPDI | | | | | |
| Primeiro Status Report | | | | | |
| Plano de Implantação do Sistema ForPDI | | | | | |
| Descrição do Projeto | | | | | |
| O projeto consiste em um plano de implantação do sistema ForPDI, sendo no primeiro ano a transição parcial do RedMine para o ForPDI e a partir do segundo ano a transição efetiva para o ForPDI. O ForPDI é um sistema de criação e gerenciamento de metas que irá ajudar na visualização e controle dos planos que são feitos nas Universidades, como PAI (Plano Anual Institucional), PEI (Plano Estratégico Institucional) e o PDI (Plano de Desenvolvimento Institucional). | | | | | |
| Sprint | | | | | |
| Ciclo 1 | | | | | |
| Ciclo 2 | | | | | |
| Ciclo 3 | | | | | |
| Ciclo 4 | | | | | |
| Status | | | | | |
| Ciclo 2 - Semana 2 | | | | | |
| Tarefa | Pedro Cruz | Matheus Andrade | Antonio Almeida | Gabriel Estevam | |
| Plano de Comunicação | Informar | Responsável | Responsável | Informar | |
| Modelagem dos Processos AS-IS | Responsável | Informar | Consultar | Responsável | |
| Reunião com o Cliente | Responsável | Responsável | Informar | Consultar | |
| Validação do Processo | Consultar | Informar | Responsável | Responsável | |
| Mapeamento dos FCS | Informar | Consultar | Responsável | Responsável | |
| Criação do Primeiro Status Report | Responsável | Responsável | Responsável | Consultar | |
| Análise do Funcionamento do ForPDI | Consultar | Responsável | Consultar | Consultar | |
| Stakeholder Externos e Gerenciamento do Envolvimento | | | | | |
| Stakeholder | Influências Positivas | Resistências | Grau de Poder | Grau de Interesse | Atitude |
| Marlos | Contato entre a equipe | Tempo | 8 | 9 | Coordenar e |

| | | | | | |
|---------------------|---|-------------------------|----|----|---|
| | e a alta gestão responsável pelo andamento do sistema | escasso | | | validar. |
| Alexandre | Auxílio na gestão e na preparação do planejamento do projeto de implantação | Pouco tempo | 6 | 8 | Validação do projeto de implantação e da gestão |
| Carla | Auxílio e validação das modelagens | Cobrança | 5 | 6 | Atender as Expectativas |
| Simone | Auxílio no planejamento e gestão do projeto | Cobrança | 7 | 8 | Atender as Expectativas |
| NTI | Padronização dos dados | Contato | 10 | 10 | Validar projeto de Implantação |
| PROCIT | Monitoramento das metas que o sistema gera | Muito difícil o contato | 10 | 9 | Monitorar as metas |
| PROPLAN | Planejamentos das metas e organizar o comitê de validação de metas | Muito difícil o contato | 10 | 10 | Planejar as metas e organizar o comitê responsável pela validação das metas |
| Gestores Acadêmicos | Criação das metas da Universidade | Muito difícil o contato | 9 | 10 | Satisfazer as necessidades |

Necessidades de Treinamento

O grande problema foi o entendimento do processo(entradas) do sistema atual de visualização de metas(Redmine), foi complexo para modelar os processos pois não sabíamos do funcionamento e das funcionalidades dos softwares de modelagem de processos e dos processos em si.

Elaborado por: **Pedro Henrique Alves Cruz e Matheus Andrade Gomes**

Aprovado por: **Gabriel Estevam Longuinhas**