

RELATÓRIO DE STATUS DO PROJETO

RESUMO DO PROJETO

| Data do relatório | Nome do projeto | Preparado por |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| 20 de outubro de 2020 | Projeto Sisplan.IFPE | Matheus Brant |

RESUMO DO STATUS

Houve uma alteração no objetivo inicial do projeto, após consecutivas reuniões com o usuário final, desenvolvedor e cliente; onde foi clarificado o atual status de desenvolvimento do Sisplan.IFPE e o objetivo final do software. Diferente do quer foi considerado a princípio, o produto a ser desenvolvido se encontra em fase inicial de implementação, visto que apenas as funcionalidades do plano de riscos estão implementadas e o software usado atualmente (Geplanes), utiliza módulos de execução e relatórios complexos do plano de riscos.

VISÃO GERAL DO PROJETO

| Tarefa | % concluída | Data de conclusão | Responsável | Observações |
|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------|----------------------------------------------------------------|
| Reunião inicial com o cliente | 100 | 04/09/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Elaboração dos artefatos do kickoff do projeto | 100 | 07/09/2020 | Samuel Barbosa | Segundo modelos de artefatos disponibilizados pelo professor |
| Validação da Documentação | 100 | 07/09/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| Apresentação inicial do projeto | 100 | 08/09/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião inicial com desenvolvedor | 100 | 28/09/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 100 | 28/09/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Elaboração dos Mind Maps semanais | 100 | 29/09/2020 | Samuel Barbosa | Segundo material disponibilizado pelo professor |
| Elaboração dos artefatos do primeiro status report do projeto | 100 | 29/09/2020 | Samuel Barbosa | Segundo modelos de artefatos disponibilizados pelo professor |
| Validação da Documentação | 100 | 29/09/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Apresentação do primeiro status report do projeto | 100 | 29/09/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Elaboração do plano de testes | 50 | 02/10/2020 | Gabriel Oliveira | Segundo modelos de artefatos |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---|------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | | | | disponibilizados pelo professor |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 02/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Reunião inicial com o usuário final | 0 | 02/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 0 | 05/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Testes CRUD | 0 | 09/10/2020 | Gabriel Oliveira | Utilizando TestLink |
| Implementação das melhorias e correções | 0 | 09/10/2020 | Vinícius Braga e Vinícius Rosa | Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis |
| Elaboração dos Mind Maps semanais | 0 | 09/10/2020 | Samuel Barbosa | Segundo material disponibilizado pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 09/10/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| 1ª Release (Reunião com stakeholders) | 0 | 09/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 09/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 0 | 13/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Testes de aceite operacional e funcional | 0 | 16/10/2020 | Gabriel Oliveira | Utilizando TestLink |
| Implementação das melhorias e correções | 0 | 16/10/2020 | Vinícius Braga e Vinícius Rosa | Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis |
| Elaboração dos Mind Maps semanais | 0 | 16/10/2020 | Samuel Barbosa | Segundo material disponibilizado pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 16/10/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| 2ª Release (Reunião com stakeholders) | 0 | 16/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 16/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 0 | 19/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Elaboração dos artefatos do segundo status report do projeto | 0 | 21/10/2020 | Samuel Barbosa | Segundo modelos de artefatos disponibilizados pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 21/10/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| Apresentação do segundo status report do projeto | 0 | 21/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Testes Beta | 0 | 23/10/2020 | Gabriel Oliveira | Utilizando TestLink |
| Implementação das melhorias e correções | 0 | 23/10/2020 | Vinícius Braga e Vinícius Rosa | Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|---|------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Elaboração dos Mind Maps semanais | 0 | 23/10/2020 | Samuel Barbosa | Segundo material disponibilizado pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 23/10/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| 3ª Release (Reunião com stakeholders) | 0 | 23/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 23/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 0 | 26/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Testes Gama | 0 | 30/10/2020 | Gabriel Oliveira | Utilizando TestLink |
| Implementação das melhorias e correções | 0 | 30/10/2020 | Vinícius Braga e Vinícius Rosa | Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis |
| Elaboração dos Mind Maps semanais | 0 | 30/10/2020 | Samuel Barbosa | Segundo material disponibilizado pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 30/10/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| 4ª Release (Reunião com stakeholders) | 0 | 30/10/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 30/10/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Reunião para definição da sprint | 0 | 03/11/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Elaboração dos artefatos da apresentação final do projeto | 0 | 06/11/2020 | Samuel Barbosa | Segundo modelos de artefatos disponibilizados pelo professor |
| Validação da Documentação | 0 | 06/11/2020 | Matheus Brant | Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor |
| Reunião de conclusão da sprint | 0 | 06/11/2020 | Ananda Melo | Toda a equipe presente |
| Apresentação final e entrega do projeto | 0 | 14/11/2020 | Matheus Brant | Toda a equipe presente |

VISÃO GERAL DO ORÇAMENTO

| Categoria | Gasto | % do total | Dentro do previsto? | Observações |
|------------------|--------------|------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Recursos Humanos | R\$87.750,00 | 100 | Sim | Custo estimado pelo valor da hora estimada de cada recurso X horas necessárias para execução do projeto. |

HISTÓRICO DE RISCOS E PROBLEMAS

| Problema | Atribuído a | Data |
|----------|-------------|------|
|----------|-------------|------|

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Atraso na reunião inicial com usuário final por demora na resposta do cliente mediante contato da equipe | Marco Araujo | 22/09/2020 |
| Atraso na reunião inicial com desenvolvedor por demora na resposta do cliente mediante contato da equipe | Marco Araujo | 22/09/2020 |
| Atraso na reunião inicial com usuário final por demora na resposta do mesmo mediante contato da equipe | Paulo Marcelo | 28/09/2020 |
| Mudança no objetivo do projeto após reuniões com usuário final, cliente e desenvolvedor | Paulo Marcelo, Marco Araújo, Vinícius Braga | 01/10/2020 |
| Dificuldade em reunião de sprint para replanejar o projeto, redefinir funções e definir metodologia de homologação que será utilizada. | Matheus Brant, Ananda Melo, Vinícius Rosa, Gabriel Oliveira e Samuel Barbosa | 05/10/2020 |
| Dificuldade na instalação do TestLink e Mantis BT. | Gabriel Oliveira, Samuel Barbosa e Vinícius Rosa | 09/10/2020 |

CONCLUSÕES/RECOMENDAÇÕES

Manteremos o cronograma anterior uma vez que o mesmo foi organizado de acordo com as entregas da disciplina. Contudo o objetivo do projeto passa a ser a homologação do Sisplan.IFPE e a instituição de uma metodologia efetiva para a elaboração de documentações, testes e homologação dos demais módulos que serão implementados no futuro, permitindo que o objetivo inicial do cliente (licenciamento e homologação do Sisplan.IFPE pelo Instituto Nacional de tecnologia da Informação) seja possível.