

## RELATÓRIO DE STATUS DO PROJETO

### RESUMO DO PROJETO

Data do relatório	Nome do projeto	Preparado por
19 de outubro de 2020	Projeto Sisplan.IFPE	Ananda Melo

### RESUMO DO STATUS

Depois de tomada a decisão de alteração no objetivo inicial do projeto, devido a situações que inicialmente eram desconhecidas, algumas reuniões com o cliente final ocorreram, para que o mesmo tomasse conhecimento do cenário atual. Passamos a trabalhar com uma nova problemática, visando à documentação e a homologação do atual sistema que já se encontra em desenvolvimento, o Sispaln.IFPE. Assim, ocorreram também algumas alterações dentro da equipe visando melhor atender as novas necessidades.

Foi dado inicio a um trabalho de reconhecimento do código e realização de testes no sistema que já se encontra em fase de implementação. Algumas solicitações feitas pelo cliente também foram passadas para desenvolvedor responsável, algumas dessas solicitações já haviam inclusive sido realizadas, mas ainda não se encontrava no ambiente utilizado pelo usuário.

### 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	100	02/10/2020	Gabriel Oliveira	Segundo modelos de artefatos disponibilizados pelo professor
Reunião de conclusão da sprint	100	02/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Reunião inicial com o usuário final	100	02/10/2020	Matheus Brant	Toda a equipe presente
Reunião para definição da sprint	100	05/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Testes CRUD	100	09/10/2020	Gabriel Oliveira	Utilizando TestLink
Implementação das melhorias e correções	100	09/10/2020	Vinícius Braga e Vinícius Rosa	Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis
Elaboração dos Mind Maps semanais	100	09/10/2020	Samuel Barbosa	Segundo material disponibilizado pelo professor
Validação da Documentação	100	09/10/2020	Matheus Brant	Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor
1ª Release (Reunião com stakeholders)	100	09/10/2020	Matheus Brant	Toda a equipe presente
Reunião de conclusão da sprint	100	09/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Reunião para definição da sprint	100	13/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Testes de aceite operacional e funcional	100	16/10/2020	Gabriel Oliveira	Utilizando TestLink
Implementação das melhorias e correções	100	16/10/2020	Vinícius Braga e Vinícius Rosa	Utilizando Django, PostgreSQL e Mantis
Elaboração dos Mind Maps semanais	100	16/10/2020	Samuel Barbosa	Segundo material disponibilizado pelo professor
Validação da Documentação	100	16/10/2020	Matheus Brant	Segundo diretrizes dos modelos disponibilizados pelo professor
2ª Release (Reunião com stakeholders)	100	16/10/2020	Matheus Brant	Toda a equipe presente
Reunião de conclusão da sprint	100	16/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Reunião para definição da sprint	100	19/10/2020	Ananda Melo	Toda a equipe presente
Elaboração dos artefatos do segundo status report do projeto	100	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
Dificuldades de agendamento de reunião entre a equipe devido a desencontro de horário dos mesmos, para melhores esclarecimentos sobre o andamento do projeto.	Matheus Brant, Ananda Melo, Vinícius Rosa, Gabriel Oliveira e Samuel Barbosa	13/10/2020
Atraso no inicio da reunião com cliente	Toda a equipe e Paulo	15/10/2020

## 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.