

# UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROJETO DE SOFTWARE

#### NATAN OGLIARI - 34466876

## PROJETO DE SOFTWARE

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Marco Ikuro Hisatomi.

## Sumário

		Págin	Páginas	
1	Introdução			
2	Métodos		4	
3	Resultados			
	3.1	Primeira etapa	5	
	3.2	Segunda etapa	6	
4	Con	lusões	7	

## 1 Introdução

Para a disciplina de **Projeto de Software** seu objetivo é analisar as metodologias de desenvolvimento/gerenciamento de projetos ágil, visando uma melhora no uso do tempo de desenvolvimento e a própria agilidade no desenvolvimento do projeto.

De forma sucinta o movimento ágil é uma alternativa a gestão tradicional de projetos, as abordagem ágis nos tempos atuais vem sendo se suma importância e um divisor de águas para que um projeto ou *software* se manter no mercado, pois cada vez esta um ambiente incerto e turbuleno.

Segundo smartsheet (2024), os quatro valores do manifesto ágil são:

- I Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas
- II Software em funcionamento mais que documentação abrangente
- III Colaboração com o cliente mais que negociação de contratos
- IV Responder a mudanças mais que seguir um plano

E desta maneira possuem os doze princípios do manifesto ágil, e que são:

- 1. Satisfação do cliente por meio do fornecimento contínuo e adiantado de software.
- 2. Acomodação de mudanças de requisito durante todo o processo de desenvolvimento.
- 3. Entrega frequente de software em funcionamento.
- 4. Colaboração entre as partes interessadas do negócio e os desenvolvedores em todo o projeto.
  - 5. Apoio, confiança e motivação das pessoas envolvidas.
  - 6. Possibilidade de interações presenciais.
  - 7. Software em funcionamento é a principal medida de progresso.
  - 8. Processos ágeis para dar apoio a um ritmo de desenvolvimento consistente.
  - 9. Atenção aos detalhes técnicos e ao design aumenta a agilidade.
  - 10. Simplicidade.
  - 11. Equipes auto-organizáveis realizam ótimas arquiteturas, requisitos e designs.
  - 12. Reflexões periódicas sobre como aumentar a eficácia.

#### (SMARTSHEET, 2024)

Esta aula prática tem por objetivo o desenvolvimento das etapa de um projeto hipotetico ágil, com o fim de aplicar os conheimentos adqueridos na cadeira de **projeto de** *software*.

#### 2 Métodos

Para o desenvovimento desta aula prática foi disponibilizado um roteiro, e segindo este roteiro é porposto elaboração em duas etapas, sendo elas:

- 1. Se colocar no lugar do cliente, e pensar em um aplicativo para a confecção.
- 2. E se colocar no lugar do *Product Owner*, que deverá elaborar o aplicativo proposto.

Figura 1. Logo Trello

Após as analise iniciais, o roteiro propoe o uso de algumas ferramentas para controle de etapas (**IceScrumm**, **Trello e Asna**), opto pelo uso do Trello, esta ferramenta proporciona a integração com o GitHub, adicionado e comentando ramificações e solicitações de mesclagem de fragmentos de códigos.



Fonte: logowik (2024)

#### 3 Resultados

A eleboração desta aula prática esta dividida em duas partes, a primeira, no qual serei o cliente e deverá propor um aplicativo que se deseja desenvolver, levantar as funcionalidades e caracteristicas. Na segunda etapa, deverá ser o *Product Owner*, quem ira desenvolver o aplicativo proposto e as responsabilidades desta etapa são:

- Definir as funcionalidades do produto, ou seja, desenvolver o product backlog;
- Priorizar as funcionalidades de acordo com o valor de negócio;
- Montar um quadro do Scrum (Kanban) com as divisões de etapas, tarefas, data de entrega e responsáveis por atividade. Para este item, imagine que o desenvolvimento do seu aplicativo está em um estágio mais avançado, por este motivo, deve haver tarefas em todas as etapas. Utilize uma das ferramentas propostas para montar o seu quadro.

#### 3.1 Primeira etapa

A aplicativo em questão deverá atender uma necessidade de geração de documentos personalizados, no qual o mesmo deverá ler tabelas em um arquivo com extensão pdf *Portable Documento Format*, possuem mais do que um tipo de documento gerado, deve ter a opção de escolher qual quero gerar e os documentos irão gerar para todos os nomes da tabela do arquivo pdf.

- 1. Buscar
- 2. Ler um arquivo pdf e extrair das tabelas os nomes e numeros de prontuarios;
- 3. Selecionar o modelo de documentos que serão gerados para todos os nomes com seus rescrectivos numeros de prontuarios;

- 4. Escolher se desejo imprimir e em qual bandeja;
- 5. Escolher se desejo juntar os termo em um unico pdf ou deixar em arquivos separados.

#### 3.2 Segunda etapa

 $\left(\iint_{\widetilde{\theta}}^{\phi}\right)$ 

Aqui vai um exemplo de código em LATEX2e.

Figura 2. Resultado da aula prática 1.2



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

Fonte: O autor (2024)

Para inserir imagens adicione a figura no diretório /figure Estou usando CoCal

E para referenciar a figura  $\ref{eq:total_exp}$  utilize dessa forma.  $\c LATEX$ 

$$a+b=c$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} \tag{1}$$

Exemplo de incerção de formula (3.2),

- I fsfsdf
- II kugfhiuh
  - 1. Anterior ...
  - 2. Próximo ...

## 4 Conclusões

Podemos aferir com elaboração da aula prática, a necessidade do uso de metodologias com na gestão de software.

## Referências

LOGOWIK. **Trello**. 2024. Acessado em: 29 fev. 2024. Disponível em: <a href="https://logowik.com/trello-new-vector-logo-8078.html">https://logowik.com/trello-new-vector-logo-8078.html</a>.

SMARTSHEET. **Guia completo do manifesto ágil**. 2024. Acessado em: 20 fev. 2024. Disponível em: <a href="https://pt.smartsheet.com/comprehensive-guide-values-principles-agile-manifesto">https://pt.smartsheet.com/comprehensive-guide-values-principles-agile-manifesto</a>.