

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

								Páginas				
1	Introdução							4				
2	Métodos							4				
3	Resultados						5					
	3.1	Prime	ira etapa					5				
	3.2	Segun	da etapa					6				
		3.2.1	Product backlog					6				
		3.2.2	Quadro Kanban					6				
4	Con	clusões						10				

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 o arquivo com extensão pdf mais novo na area de trabalho do usuario;
- 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 rescpectivos 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 e salvar em uma pasta na area de trabalho.

3.2 Segunda etapa

Nesta etapa passo de cliente para desenvolvedor da solução, e para tal utiliza-se as feramentas de controle, versionamento de projetos e gerenciamento de projetos.

3.2.1 Product backlog

O *Product backlog*, tem a finalidade de listar todas as caracteristicas, funções, requesitos e mudanças a futura que o produto precisa. ver link

3.2.2 Quadro Kanban

O quadro **Kanban**, representa um fluxo de tarefas o que paga um *backlog* (Lista tarefas) e divide em sub tarefas e estas tarefas são organizadas em quadros do tipo: **A FAZER; FAZENDO** e **CONCLUIDO**, observa-se um exemplo na figura 2. Na coluna **LISTA DE REQUISITOS**, seria o *backlog* que posteriormente o mesmo é divido em sub tarefas e adicionado nas colunas **A FAZER; FAZENDO** e **CONCLUIDO**.

Figura 2. Exemplo de quadro Kanban

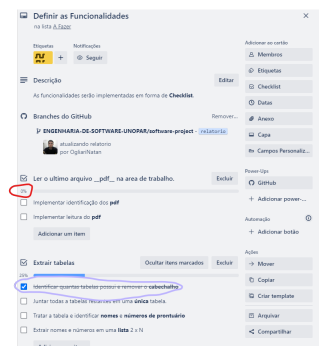
Fonte: SCRUM.AS (2024)

Deste modo prosseguimos para a elaboração do quadro **Kanban** da aula prática a qual pode ser observada na sequência das figuras 3, o quadro *Kanban* permite a inclusão de várias equipes de trabalho, porém nesta pratica é confeccionado para equipe única.

Figura 3. Resultado da Aula prática



(a) Quadro Geral.



(b) Fragmento do quadro.

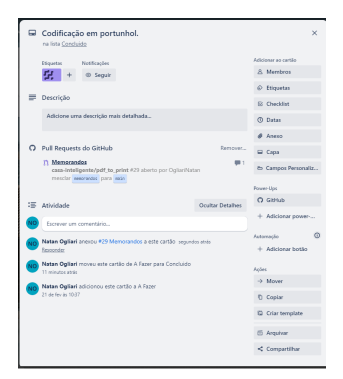


(c) Registro de atividades com o Trello.

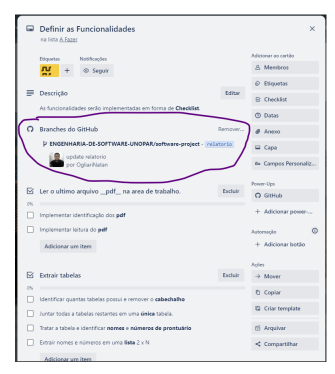
Fonte: O autor (2024)

Com o uso do Trello1, para esta aula prática evedencia as funcionalidades deste SaaS, como demonstrado na figura 4(b) o qual evedencia o usi de *check list* e o percentual das sub tarefas desenvolvidas, já na figura 4(c) é possível verificaros registros de atividades relacionadas a tarefa em questão sem contar na integração com a plataforma GitHub conforme demonstrado na figura 4

Figura 4. Resultado integração com GitHub



(a) Integração GitHub.



(b) Integração GitHub.

Fonte: O autor (2024)

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: https://logowik.com/trello-new-vector-logo-8078.html.

SCRUM.AS. **Fundamentos Internacionais Master Kanban**. 2024. Acessado em: 15 mar. 2024. Disponível em: https://www.scrum.as/academy.php?show=7&chapter=15.

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