

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

		Pági	inas	
1	Introdução Métodos Resultados		4	
2				
3			5	
	3.1	Primeira etapa	5	
	3.2	Segunda etapa	6	
1	Con	clusões	8	

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.

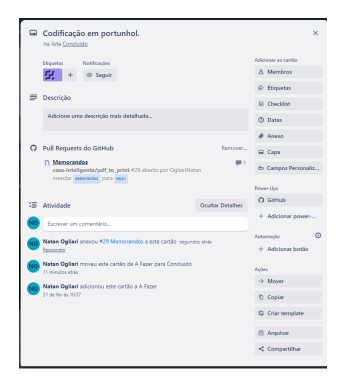
- 1. Buscar o arquivo com extensão pdf mais novo na area de trabalho do usuario;
- 2. Ler um arquivo pdf e extrair das tabelas os nomes e numeros de prontuarios;
- 3. Selecionar o modelo de documentos que serão gerados para todos os nomes com seus rescpectivos numeros de prontuarios;

- 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.

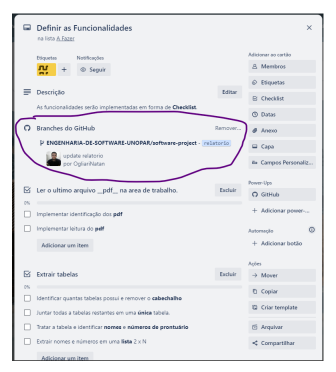
Segunda etapa **3.2**

 $\left(\iint_{\widetilde{\theta}}^{\phi}\right)$ Aqui vai um exemplo de código em LATEX2e.

Figura 2. Resultado integração com GitHub



(a) Integração GitHub.



(b) Integração GitHub.

Fonte: O autor (2024)

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

E para referenciar a figura ?? utilize dessa forma. LATEX

$$a+b=c$$

$$\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$$
(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: https://logowik.com/trello-new-vector-logo-8078.html.

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