#31 Tratamento do arquivo

Informações gerais
Informe o nome dos membros do grupo
Guilherme Vidigal, Marcus Antonio, Tulio Araujo
Quais eram os objetivos da Sprint?
Estudar, analisar e implementar a API para geração dos gráficos. Tratamento e conversão da Planilha. Estudo da biblioteca numpay e pandas.
Os objetivos foram alcançados?
Sim
○ Não
Sobre a precisão nas estimativas
1. O que foi estimado corretamente?

2. O que foi super-estimado?
#33 Tarefa ultrapassou o dobro do limite estimado.
#30 Tarefa ultrapassou 2 horas além do estimado.
#32 Foi estimado em 2 - 3 horas, e ultrapassou 5 horas.
3. O que foi sub-estimado?
3. O que foi sub-estimado?
#18 Foi estimado em 1 hora e demorou 30 minutos.
Sobre a velocidade da equipe
1. Quantos pontos foram concluídos nessa Sprint? (Estórias)
15
2. Quantas horas foram cumpridas? (Tarefas)
17 horas
Sobre o processo
A equipe manteve o ZenHub atualizado?
Sim
Não

Sobre a frequência de atualização do ZenHub
Todos os membros atualizavam o status das tarefas/estórias tão logo o trabalho tivesse início
Há atualizações tardias (posterior a sua realização)
O ZenHub está desatualizado e não reflete o status do projeto
Sobre a alocação de estórias e tarefas
▼ Todos os membros estão alocados a estórias e tarefas da Sprint
Há estórias/tarefas da Sprint não alocadas a nenhum membro da equipe
Há membros da equipe sem estórias/tarefas alocadas
Qual foi o comprometimento de cada membro com a Sprint?
média de 7 horas semanais dedicadas com a Sprint
Quantas horas cada membro dedicou a Sprint?
6
Quantos (e quais) dias da semana foram usados?
Segunda, Terça, Quarta, Quinta, Sexta e Domingo

Sobre a colaboração

Houveram reuniões e	entre os membro	s durante a Sp	orint? Qu	uantas? Em	quais d	ias?
Como se reuniram? (presencial, por c	onferência, po	or telefo	ne)		

Sim, 2 reuniões, Terça e Quinta. Reuniões presenciais e via grupo no Whatsapp.

A equipe usa algum outro meio de comunicação para tratar sobre o projeto? (chat, e-mail, etc)

Whatsapp

Como os recursos do Git/ZenHub tem sido usados... 1. Pull request? 2. Issues? 3. Comentários?

As Issues definem estórias e tarefas.

Atualizações e implementações são inseridas em forma de comentários.

Clonagem do repositório para uso de softwares terceiros.

Progresso e estimativas do projeto.

Comunicação com stakeholders (colaboradores, usuários, especialista no domínio)...

A relação tem sido amistosa?

Sim

Há algum entrave? Qual?

O detalhamento dos requisitos foi todo modificado posteriormente.

O colaborador mostra disposição com o projeto? Sim						
O colaborador tem tido disponibilidade para reuniões? Sim						
Com qual frequência tem reunido? Semanal/quinzenal? Quantas vezes? Uma ou duas reuniões semanais						
Em média, quanto tempo tem durado as reuniões? 30 minutos						
A equipe tem alguma dificuldade em entender as necessidades para o produto? Sim, nas ultimas reuniões o objetivo foi melhor esclarecido.						
Quão difícil tem sido traduzir as necessidades identificadas em requisitos (estórias)?						
0 1 2 3 4 5 Nenhuma dificuldade						

A equipe consegue entender com clareza o que é mais valoroso para o usuário final? Após a ultima reunião foi definido com clareza								
O que poderia ser feito para melhorar a comunicação/interação com o colaborador?								
Débito Técnico								
A equipe sente que falta algum embasamento técnico para seguir com o projeto?								
Como a equipe se sente	ao co	nduzir	as ativ	vidade	s a se	guir A	nálise de requisitos?	
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	\bigcirc		\bigcirc		0	•	Muita dificuldade	
Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Modelagem UML?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade			•		\bigcirc		Muita dificuldade	

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Modelagem ER (banco de dados)?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade					•	0	Muita dificuldade	
Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Projeto de Software?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		•	Muita dificuldade	
Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Programação?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	•	Muita dificuldade	
Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Testes?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	\bigcirc	\bigcirc		•	\bigcirc	\bigcirc	Muita dificuldade	

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Prototipação de interfaces?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade			•			0	Muita dificuldade	
Sobre as linguagens, tec Python, Canvas Javascript						foram	escolhidas?	
Sobre as linguagens, tecnologias e ferramentas Existe alguma dificuldade em seu emprego para o desenvolvimento do projeto? Sim, estamos enfrentando desafios ao aprender as tecnologias empregadas.								
Sobre a Sprint								
O que funcionou bem?								
#30 API de Gráficos. #33 Story 13. #31 Tratamento de Arquivo. #18 Relação e identificação do arquivo com a estação.								
O que funcionou mal? As estimativas.								

3. O que se aprendeu?

Inicialmente houve uma falha de comunicação com o Stakeholder, várias modificações e melhorias foram adicionadas posteriormente que serviram de aprendizagem para melhor compreensão dos requisitos.

utilização de bibliotecas em python, compreensão e utilidade da documentação no resultado final de uma boa avaliação do problema e do que foi entregue.

O que deveria ser feito de diferente na próxima Sprint?

Melhorar as estimativas e a compreensão do entendimento das ideias do StakeHolder. Organizar e lidar melhor com as ferramentas do GitHub (ZenHub)

Quais seriam as ações corretivas necessárias?

Definir corretamente o tempo estimado.

Aplicar o aprendizado em entregar como resultado da Sprint, algo de real valor ao usuário.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários