

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?

#31 Tratamento do arquivo

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?

#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 entre os membros durante a Sprint? Quantas? Em quais dias?
Como se reuniram? (presencial, por conferência, por telefone)

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 histórias 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

☐☐☐☐☒☐

Muita dificuldade

A equipe consegue entender com clareza o que é mais valioso 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?

Sim

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Análise de requisitos?

0 1 2 3 4 5

Nenhuma dificuldade ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Muita dificuldade

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Modelagem UML?

0 1 2 3 4 5

Nenhuma dificuldade ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ 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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muita dificuldade

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Projeto de Software?

	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muita dificuldade

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Programação?

	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muita dificuldade

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Testes?

	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muita dificuldade

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir... Prototipação de interfaces?

0 1 2 3 4 5

Nenhuma dificuldade ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ Muita dificuldade

Sobre as linguagens, tecnologias e ferramentas... Quais foram escolhidas?

Python, Canvas Javascript, PhP, Numpay, Pandas, HTML

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