Informações gerais

Informe o nome dos membros do grupo
Anagê, Cristina, Rafael e Willian
Quais eram os objetivos da Sprint?
Todos relacionados a Story 1 (Fazer denúncia): Elaborar e implementar interfaces, criar e integrar banco de dados a aplicação.
Os objetivos foram alcançados?
Sim
Não
Sobre a precisão nas estimativas
1. O que foi estimado corretamente?
Pesquisar a implementação da câmera e mapa, modelar e criar o banco de dados relacional
2. O que foi super-estimado?
Idealizar interface da Story 1, implementar a câmera e o mapa

3. O que foi sub-estimado?
Construção e implementação da interface, integrar banco de dados a interface
Sobre a velocidade da equipe
1. Quantos pontos foram concluídos nessa Sprint? (Estórias)
8 tarefas
2. Quantas horas foram cumpridas? (Tarefas)
20 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?
Anagê:idealizar a interface gráfica (feito), integrar o Google Maps (feito), estudar como integrar o Google Maps e a função de câmera (feito), integrar o Google Maps (feito).
Cristina: estudar como integrar o Google Maps e a função de câmera(feito), construir interface (em andamento), modelar o banco de dados (feito), criar o banco de dados (feito).
Rafael: integrar o Google Maps (feito), estudar integrar o Google Maps e a função de câmera(feito), implementar a interface (em andamento), conectar o banco de dados (em andamento), integrar a câmera a aplicação (feito).
Willian: estudar como integrar o Google Maps e a função de câmera (feito), construir interface (em andamento), implementar a interface (em andamento), integrar a câmera a aplicação (feito).
Quantas horas cada membro dedicou a Sprint?
8 horas cada membro
Quantos (e quais) dias da semana foram usados?
7 dias, 1ª semana da Sprint: segunda, terça, sexta, sabado e domingo. 2ª semana da Sprint: sexta e sábado

Sobre a colaboração

Houveram reuniões entre os membros durante a Sprint? Quantas? Em quais dias? Como s reuniram? (presencial, por conferência, por telefone)	e
1 reunião presencial, 2 reuniões por vídeo conferência	
A equipe usa algum outro meio de comunicação para tratar sobre o projeto? (chat, e-mail etc)	l ,
Whatsapp e email	
Como os recursos do Git/ZenHub tem sido usados 1. Pull request? 2. Issues? 3. Comentários?	
Utilizando Issues (organizando as tarefas entre em progresso e finalizadas)	
Comunicação com stakeholders (colaboradores, usuários, especialista no domínio)	
A relação tem sido amistosa?	
Sim	********
Há algum entrave? Qual?	
Falha de comunicação em uma reunião marcada (Stakeholder viajou e não avisou)	
O colaborador mostra disposição com o projeto?	

O colaborador tem tido o	disponib	oilidade	para rei	uniões?			
Com qual frequência tem Semanal, toda segunda as 1		o? Sem	anal/qui	nzenal?	Quanta	as vezes	?
Em média, quanto tempo Entre 30min a 1h	tem du	ırado as	s reuniõe	es?			
A equipe tem alguma dificuldade em entender as necessidades para o produto? Não							
Quão difícil tem sido traduzir as necessidades identificadas em requisitos (estórias)?							tos (estórias)?
	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	•	0	0	0	0	0	Muita dificuldade
A equipe consegue entender com clareza o que é mais valoroso para o usuário final? Sim (fazer a denúncia)							
O que poderia ser feito p Solicitar um meio de comun apenas por e-mail							

Sim, relembrar alguns conce	eitos de c	riação de	e páginas	s web e c	onexão	com banc	o de dados	
Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Análise de requisitos?								
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	0		0	0	0	0	Muita dificuldade	
Como a equipe se sente	ao conc	luzir as	atividad	les a seç	guir M	odelage	m UML?	
	0	1	2	3	4	5		
Nenhuma dificuldade	0	•	0	0	0	0	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	•	0	0	0	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	0	\bigcirc	0		0	0	Muita dificuldade	

A equipe sente que falta algum embasamento técnico para seguir com o projeto?

Como a equipe se sente ao conduzir as atividades a seguir Programação?							
	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	0	0	0	•	0	0	Muita dificuldade
Como a equipe se sente	ao cond	duzir as	atividad	les a se	guir Te	estes?	
	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	0		0	0	0	0	Muita dificuldade
Como a equipe se sente	ao conc	duzir as	atividad	les a se	guir Pr	ototipaç	ção de interfaces?
	0	1	2	3	4	5	
Nenhuma dificuldade	0		0	0	0	0	Muita dificuldade
Sobre as linguagens, tecnologias e ferramentas Quais foram escolhidas? PWA, HTML, CSS, PHP, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, SQL						las?	
Sobre as linguagens, teci emprego para o desenvo Só a dificuldade de relembra	olviment	o do pro	ojeto?				
conhecimentos novos, como	_		-				

Sobre a Sprint...

A definição da Sprint e alocação de horas para determinadas tarefas
O que funcionou mal?
Alocação de horas para determinadas tarefas que tomaram mais tempo
3. O que se aprendeu?
Tomar mais cuidado ao estimar as tarefas
O que deveria ser feito de diferente na próxima Sprint?
Mais reuniões presenciais entre os integrantes do grupo
Quais seriam as ações corretivas necessárias?
Encontrar um horário disponível para todos, pesquisar a estimativa de horas para determinadas tarefas

O que funcionou bem?

realocar melhor as tarefas

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários