

# 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, sábado 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 se reuniram? (presencial, por conferência, por telefone)

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)

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?

Sim

O colaborador tem tido disponibilidade para reuniões?

Sim

Com qual frequência tem reunido? Semanal/quinzenal? Quantas vezes?

Semanal, toda segunda as 15h00

Em média, quanto tempo tem durado as reuniões?

Entre 30min a 1h

A equipe tem alguma dificuldade em entender as necessidades para o produto?

Não

Quão difícil tem sido traduzir as necessidades identificadas em requisitos (estórias)?

Nenhuma dificuldade      0      1      2      3      4      5      Muita dificuldade

☒      ☐      ☐      ☐      ☐      ☐

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

Sim (fazer a denúncia)

O que poderia ser feito para melhorar a comunicação/interação com o colaborador?

Solicitar um meio de comunicação mais rápido (telefone, whatsapp). Atualmente nos comunicamos apenas por e-mail

## Débito Técnico

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

Sim, relembrar alguns conceitos de criação de páginas web e conexão com banco de dados

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

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

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

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

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

PWA, HTML, CSS, PHP, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, SQL

Sobre as linguagens, tecnologias e ferramentas... Existe alguma dificuldade em seu emprego para o desenvolvimento do projeto?

Só a dificuldade de relembrar alguns conceitos, funções e como implementar determinadas tarefas e conhecimentos novos, como o PWA

Sobre a Sprint...

O que funcionou bem?

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, realocar melhor as tarefas

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários