**Plano de Atividades**

**Integrantes do grupo:**

**Histórico de Revisões:**

| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor(es)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01/05/2023 | 0.0.0 | Definição do escopo do projeto e plano de atividades. | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Planejamento de Sprints**
   1. **Primeiro Sprint**

* Data de início: 18/04
* Término: 02/05
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* Formação dos grupos
* Escolha do projeto (software que será desenvolvido)
* Elaboração da versão inicial do documento de visão
* Elaboração da versão inicial do plano de atividades
* Resultado:

1. Grupo formado
2. Escopo do projeto definido
3. Primeira versão do documento de visão elaborado
4. Primeira versão do plano de atividades elaborado
   1. **Segundo Sprint**

* Data de início: 02/05
* Término: 09/05
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá visualizar os serviços oferecidos pelo pet hotel, mapa de localização e conseguir entrar em contato para agendar sua hospedagem pelo Whatsapp.
* Desenvolvimento da home da página web com amostra de serviços, mapa de localização e informações de contato com a recepção do hotel.
* O front-end do projeto será realizado em VueJS com uso de Composition API.
* Resultado:
  1. **Terceiro Sprint**
* Data de início: 09/05
* Término: 16/05
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá se cadastrar, cadastrar seu pet e seu endereço para que o pet hotel entre em contato.
* Desenvolvimento do formulário de cadastro de usuário, animal de estimação e endereço.
* O back-end do projetor será realizado em NodeJS com Typescript e MySQL como banco de dados.
* Resultado:
  1. **Quarto Sprint**
* Data de início: 16/05
* Término: 23/05
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá agendar (ou cancelar) a hospedagem do seu pet com data de check-in e check-out, se houver disponibilidade.
* Desenvolvimento da página de agendamento de hospedagem, com seleção do hotel (localidade) e amostra da disponibilidade no hotel escolhido. Desenvolvimento de formulário com datas de check-in e check-out e persistência dos dados tanto no banco de dados quanto na tabela excel para os atendentes.
* Resultado:
  1. **Quinto Sprint**
* Data de início: 23/05
* Término: 30/05
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* Histórias de usuário:
  + Um usuário recepcionista deverá visualizar todas as hospedagens, finalizadas ou em aberto, suas datas, valores e clientes.
  + Um usuário recepcionista poderá visualizar, em forma de cards, os quartos do hotel e suas hospedagens atuais.
  + Um usuário recepcionista poderá finalizar um serviço, caso necessário.
* Desenvolvimento da página dos atendentes com duas abas, uma com listagem de serviços e opção para finalizar um serviço, e outra com listagem de quartos e seus serviços em aberto.
* Resultado:
  1. **Sexto Sprint**
* Data de início: 30/05
* Término: 06/06
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Caso não haja disponibilidade, um cliente pode entrar numa lista de espera e ser notificado quando algum quarto estiver disponível.
* Desenvolvimento da lista de espera no back-end e implementação do serviço de e-mails. Desenvolvimento da opção “Quero ser notificado” no site.
* Resultado:
  1. **Sétimo Sprint**
* Data de início: 06/06
* Término: 13/06
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá realizar o pagamento de forma online após agendar a hospedagem do seu pet.
* Desenvolvimento da integração com o gateway de pagamento no back-end. Desenvolvimento de formulário de pagamento e cadastro de cartão de crédito no front-end.
* Resultado:
  1. **Oitavo Sprint**
* Data de início: 13/06
* Término: 20/06
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá avaliar a hospedagem do seu pet após tê-la finalizado.
* Desenvolvimento do componente de avaliação de hospedagem na página de agendamento.
* Resultado:
  1. **Nono Sprint**
* Data de início: 20/06
* Término: 27/06
* Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
* Escopo:
* História de usuário: Um cliente poderá renovar sua hospedagem até 1 (um) dia antes do fim da sua hospedagem, mediante novo pagamento.
* Implementação de botão “Renovar hospedagem” na página de agendamento no lugar do botão “Agendar hospedagem” caso o usuário esteja há 1 (um) dia do término da hospedagem.
* Resultado: