**Plano de Atividades**

**Integrantes do grupo:** Daniel Vinicius e Cássia Mariane

**Histórico de Revisões:**

| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor(es)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01/05/2023 | 1 | Definição do escopo do projeto e plano de atividades. | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 08/05/2023 | 2 | Atualização do Plano de Atividades para o 2º Sprint: Cadastro e Login do Usuário | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 15/05/2023 | 3 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 3º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 13/06/2023 | 4 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 4º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 27/06/2023 | 5 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 5º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 18/07/2023 | 6 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 6º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 25/07/2023 | 7 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 7º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |
| 31/07/2023 | 8 | Atualização do Plano de Atividades e Resultados do 8º Sprint | Daniel Vinicius e Cássia Mariane |

1. **Planejamento de Sprints**
   1. **Primeiro Sprint**
2. Data de início: 18/04
3. Término: 02/05
4. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
5. 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

1. Resultado:
2. Grupo formado
3. Escopo do projeto definido
4. Primeira versão do documento de visão elaborado
5. Primeira versão do plano de atividades elaborado
   1. **Segundo Sprint**
6. Data de início: 02/05
7. Término: 08/05
8. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
9. 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.

1. Resultado:
2. História do usuário finalizada.
3. Página Home desenvolvida e hospedada.
4. Implementação do banco de dados.
   1. **Terceiro Sprint**
5. Data de início: 08/05
6. Término: 15/05
7. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
8. 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 projeto será realizado em NodeJS com Typescript e MySQL como banco de dados.

1. Resultado:
   1. História do usuário parcialmente finalizada, sem cadastro de endereço e de pet.
   2. Desenvolvimento da página dinâmica contendo login e cadastro do usuário.
   3. Desenvolvimento de API de cadastro e login do usuário.
   4. **Quarto Sprint**
2. Data de início: 15/05
3. Término: 13/06
4. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
5. Escopo:

* História de usuário: Um cliente poderá cadastrar seu pet e agendar a hospedagem do seu pet com data de check-in e check-out, se houver disponibilidade. Após o agendamento, a equipe de atendentes entrará em contato com o cliente pelo Whatsapp para resolver o pagamento e o endereço de busca do pet.
* 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 desenvolvimento de formulário de cadastro para o pet.

1. Resultado:
   1. Desenvolvimento de componente de agendamento de hospedagem e de cadastro do pet;
   2. Desenvolvimento de serviço de hospedagem e de cadastro de pet;
   3. **Quinto Sprint**
2. Data de início: 13/06
3. Término: 27/06
4. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
5. Escopo:
   1. História de usuário: Um cliente poderá cadastrar seu endereço. Além disso, poderá acessar sua área de usuário, onde constarão suas informações e a de seu(s) pet(s). O usuário poderá editar suas informações (exceto CPF), se necessário.
   2. Desenvolvimento da página Área do Usuário, com as informações do usuário e de seu(s) pet(s), além da opção de atualizar esses dados.
6. Resultado:
   1. Desenvolvimento de serviço de cadastro de endereço na API;
   2. Desenvolvimento da etapa de cadastro de endereço no site;
   3. Desenvolvimento de edição de informações pessoais do usuário;
   4. Desenvolvimento de consulta às informações pessoais do usuário.
   5. **Sexto Sprint**
7. Data de início: 11/07
8. Término: 18/07
9. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
10. 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.

1. Resultado:
   1. Desenvolvimento de componente de usuários administradores para visualização de ocupação dos quartos e reservas;
   2. Desenvolvimento de serviço para finalização de hospedagem.
   3. **Sétimo Sprint**
2. Data de início: 18/07
3. Término: 25/07
4. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
5. Escopo:

* História de usuário: Um cliente poderá realizar o pagamento de forma online após agendar a hospedagem do seu pet. Um cliente poderá visualizar a hospedagem do seu pet após tê-la realizado.
* Desenvolvimento de formulário de pagamento PIX no front-end.

1. Resultado:
   1. Desenvolvimento de tela com QR Code para pagamento após agendamento;
   2. Tela de visualização de hospedagens para o cliente.
   3. Desenvolvimento do componente de visualização de hospedagem na página de agendamento.
   4. Desenvolvimento de serviço que faz a busca de todas as hospedagens do usuário.
   5. **Oitavo Sprint**
2. Data de início: 25/07
3. Término: 31/07
4. Participantes: Daniel Vinicius e Cássia Mariane
5. Escopo:

* História de usuário: Sprint dedicado à validação e testes e elaboração dos termos de uso e serviço.
* Desenvolvimento de validações e testes a fim de assegurar a qualidade do software.

1. Resultado:
2. Desenvolvimento de validações de cadastro de usuário, endereço, pet e login
3. Desenvolvimento de teste de integração do usuário.