TaxiPET

Plano de Projeto

# Introdução

O presente documento tem como objetivo descrever o plano de projeto do projeto TaxiPET, para a disciplina de Prática em Fábrica de Software I. Este sistema tem como finalidade promover comodidade e facilidade no transporte de animais, proporcionando aos proprietários dos animais segurança e confiança.

# Escopo do produto

Com o intuito de ajudar os donos de animais a transportá-los com maior comodidade, e aos donos de pet shop, clínicas veterinária, adestradores e canis a atrair novos clientes o Taxi Pet terá uma divulgação nas principais rádios da cidade e nas redes sociais. O Taxi Pet serve de ponte entre os petshops, veterinários e usuários.

O serviço do Taxi Pet permitirá a contratação de serviços de petshop e veterinária através de um único ambiente. Permitindo a contratação do mesmo e o pagamento do serviço, alem de possibilitar o acompanhamento da execução do serviço.

# Organização do projeto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Membro do time** | **Scrum Master** | **Product Owner** | **Equipe de desenvolvimento** |
| César Augusto |  | X |  |
| Eduardo Daniel |  |  | X |
| Fabiana Sousa | X |  |  |
| José Luiz |  |  | X |
| Pedro Nogueira |  |  | X |
| Vanessa Mota |  |  | X |
| Vinicius Sarmento |  |  | X |

# Processo e medidas de desenvolvimento

O processo utilizado no projeto TaxiPET será o mesmo da FTT, tendo como processo de gestão o SCRUM, e o Openup para processo de desenvolvimento, utilizaremos para processo de controle das atividades o trello e compartilhamento de arquivos o Github

# Marcos do projeto e objetivos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Iteração** | **Objetivos por Sprint** | **Prevista para início ou marco** | **Estimativa(dias)** |
| Iniciação | S1 | * Plano de Projeto. * Planejamento da primeira Release. | 03/04/2017  10/04/2017 | 8 dias |
| Elaboração | * Backlog do Produto. * Visão do Produto. |
| Construção | * Escolha de linguagem e ferramentas para desenvolvimento |
| Transição | * Apresentação e validação do Backlog e Visão do Produto. |

# Desenvolvimento/ implementação

Para desenvolvimento do sistema usaremos o framework Cordova, banco de dados SQlite,e como ferramentas de desenvolvimento usaremos Android studio e netbeans.

# Lições Aprendidas