|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Product Backlog** | | | |
| Identificação do Projeto: | GAHIMA | Sigla do Projeto: | GIM |
| Nome do Projeto: | GAHIMA | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Histórico de revisões** | | | |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| [12/13/2020] | 1.0 | Primeiro desenvolvimento do documento de visão de negócio com o cliente | João Mago |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Product Backlog** | | | |
| **#** | **Prioridade** | **Nome do Item** | **Descrição** |
| 1 | Alta | Criação da conta google | Criação da conta google para publicação do aplicativo Android |
| 2 | Alta | Criação da conta Apple | Criação da conta apple para publicação do aplicativo na loja IOS |
| 3 | Alta | Arquitetura base da aplicação | Criação do projeto base da aplicação utilizando React Native, e publicação no bitbucket do Gahima |
| 4 | Alta | Arquitetura base da API | Criação do projeto base da API utilizando .net core, e publicação no bitbucket do Gahima |
| 5 | Media | Criação do Banco de dados da aplicação | Criar banco de dados, baseado no diagrama de classes |
| 6 | Media | Criação das entidades na API | Criar Entidades para serem consumidas na API, baseado no diagrama de classes |
| 7 | Media | Criar rotas CRUD | Criar todas rotas cruds para todas entidades do banco de dados (Padrão restfull) |
| 8 | Media | Criar repositório das entidades | Criar repositório de todas entidades, contendo todas funções da rota CRUD, utilizando entity framework |
| 9 | Media | Linkar repositórios as rotas CRUD | Adicionar todas funções de repositório nas rotas de CRUD criadas anteriormente |
| 10 | Media | Criação dos componentes básicos do aplicativo | Criar componentes React que serão utilizados por toda aplicação |
| 11 | Media | Criar Tela de Login na aplicação | Desenvolver tela que possua a função de fazer login com google, consumindo a rota Usuario já criada na API |
| 12 | Baixa | Menu lateral | Criar menu lateral de navegação rápida na aplicação |
| 13 | Media | Criar tela de listagem de produtos disponíveis | Criar tela que lista os produtos disponíveis na aplicação, consumindo a API |
| 14 | Media | Criar tela de detalhes de produto | Criar tela que detalha o produto selecionado na aplicação, consumindo a API |
| 15 | Media | Criar tela de Aluguel | Criar tela de aluguel, com opção de pagamento, prazo de entrega e endereço |
| 16 | Media | Criar tela de controle de pedidos | Criar tela de controle de pedidos comprados e vendidos, com todos detalhes e botões de emergencia, que acionam o GAHIMA |
| 17 | Media | Criar tela de entregas | Criar tela para o entregador poder pegar os pedidos disponíveis e entregar para o cliente |
| 18 | Media | Criar tela de Adicionar item a disposição | Criar tela com a opção de adicionar item para outros clientes alugarem |
| 19 | Alta | Adaptações finais | Realizar todas adaptações finais que apareceram como necessidade durante o desenvolvimento do projeto |
| 20 | Alta | Publicação | Publicar ambiente .net core no azure, publicar apps no android e IOS |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prioridade | | Descrição |
| Alta | Requisitos sem o qual o sistema não poderá entrar em funcionamento | |
| Média | Requisitos fundamentais, mas que não impedem que parte do sistema entre em funcionamento | |
| Baixa | Requisitos que não impedem a entrada em funcionamento do sistema sem sua implementação, podendo ser contemplado posteriormente | |