

|  | What (o que será feito?)                                    | Why (por que será feito?)   | Where (onde será feito?) | When (quando será feito?)                              | Who (por quem será feito?) | How (como será feito?)                    | How Much (Qual o custo?)    |
|--|---|---|--------------------------|--|----------------------------|---|-----------------------------|
|  | Desenvolver o Backend do app                                | Para realizar a comunicação do Frontend com o Banco de Dados  | Online                   | Após a análise completa das especificações necessárias | Miguel                     | Através da plataforma Node.js             | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Desenvolver o Frontend do app                               |   | Online                   | Após a prototipação completa                           | Miguel                     | Através de um framework React Native      | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Fazer a Documentação de tudo                                | Para ter todo o processo de desenvolvimento   | Online                   | Durante todo o desenvolvimento do projeto              | Cairo e Miguel             | Online, através de diversas ferramentas   | O tempo dos desenvolvedores |
|  | Testar o APP  | Para garantir a qualidade do MVP que será entregue  |                          | Após a finalização do desenvolvimento do APP           | Cairo e Miguel             | Em nossos Celulares                       | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Coletar dados para auxiliar na acurácia das funcionalidades | Para auxiliar na análise e desenvolvimento das funcionalidades do APP   | Online                   | Durante todo o desenvolvimento do projeto              | Cairo e Miguel             | Através de pesquisas                      | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Fazer a modelagem do Banco de Dados                         | Para visualizarmos melhor a estrutura do Banco de Dados e poder realizar ajustes e validar a estrutura para o desenvolvimento | Online                   | Antes do desenvolvimento do APP                        | Cairo                      | Através da ferramenta SQL Power Architect | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Fazer o Diagrama de Classe                                  | Para agregar na documentação e facilitar na hora do desenvolvimento da aplicação  | Online                   | Mes 04/20  | Cairo                      | Através da ferramenta Lucidchart          | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Fazer o Diagrama de Caso de Uso                             | Para agregar na documentação e facilitar na hora do desenvolvimento da aplicação  | Online                   | Mes 04/20  | Miguel                     | Através da ferramenta Draw.io             | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Fazer a Modelagem BPMN                                      | Para agregar na documentação e facilitar na hora do desenvolvimento da aplicação  | Online                   | Mes 04/20  | Cairo                      | Através da Ferramenta Bizagi              | O tempo do desenvolvedor    |
|  | Prototipação do APP   | Para auxiliar no desenvolvimento do APP e na visualização durante o processo de análise                                       | Online                   | Mes 04/20  | Miguel                     | Através da ferramenta web Figma           | O tempo do desenvolvedor    |
|  |   |   |                          |  |                            |   |                             |
|  |   |   |                          |  |                            |   |                             |
|  |   |   |                          |  |                            |   |                             |