

## PRODUCT BACKLOG

ID	Nome:	IMP.	PH	Como demonstrar	Notas
1	Conta Acompanhamento	100	10	Como cliente quero poder criar uma conta para manter um acompanhamento dos meus dados	Necessário sistema de login e armazenamento
2	Visualização doenças	60	5	Como cliente quero poder visualizar todas as principais doenças em alta para visualizar os seus sintomas e tratamentos	Puxar as doenças de arquivos já existentes
3	O que eu tenho	100	10	Como cliente quero poder descobrir se os sintomas do meu corpo podem indicar uma doença para agilizar o seu tratamento	Sistema acesso a dados / IA
4	Gravidade	100	10	Como cliente quero receber alertas de gravidade ou recomendações conforme uso o software, para ficar atento a possível gravidade de certas doenças	Sistema acumulativo, com pontos por ação
5	Encaminhamento	40	8	Como cliente quero poder fazer o meu encaminhamento de forma pratica diretamente online, para ter uma economia maior de tempo	Direcionamento online/ agendamento
6	Exames	30	7	Como cliente quero poder realizar exames e agendamentos dos mesmo de forma pratica e online na minha região, para	Direcionamento online/ agendamento

				ter uma economia de tempo	
7	Questionários	100	7	Como cliente quero responder questionários específicos sobre determinadas doenças, para tirar a prova real se estou com uma doença	Usar acesso a bases de dados e IA para criar filtros de perguntas inteligentes
8	Meus gráficos	30	8	Como usuário quero poder visualizar meus dados de forma agradável e organizada para aumentar a facilidade de interpretação	Gerar gráficos
9	Laudos Digitais	30	9	Como cliente quero poder gerar laudos com todas as minhas informações para levar em minhas consultas	Gerador PDF para download
10	Dia a Dia	10	5	Como cliente quero a possibilidade de usar meus equipamentos como smartphone e smartwatch para coletar meus batimentos e distancias percorridas	Integração mobile
11	Filtro	50	7	Como cliente quero poder filtrar partes do corpo ou tipos de sintomas para facilitar a descrição	
12	Dados Demográficos	20	3	Como cliente quero poder gerar dados demográficos das doenças para encaminhamento de médicos ou conscientização	B2B

13	Surtos	50	8	Como cliente quero poder ter um acompanhamento de surtos em regiões para realizar o encaminhamento de remédios, equipes e planos de conscientização	B2B
14	Taxa ocorrência	50	10	Como cliente quero ter acesso a um mapa com as taxas de ocorrência das principais doenças, para realizar o encaminhamento de remédios, equipes e planos de conscientização	B2B

## PLANEJAMENTO DE SPRINTS

Etapas:

1º Desenvolvimento site, e a sua estrutura, design

2º Id:1, 2

3º Id:4, 7

4º Id: 8, 9

5º Id: 5, 6

6º Id: 3, 11

7º Id: 10, 12, 13, 14

As sprints: 1,2,3,4,5,6 precisam em média de um tempo de uma a três semanas para a sua conclusão, a última Sprint pode ser dividida em duas ou ter um tempo mais longo para sua conclusão, de quatro a seis semanas.

A estimativa para a conclusão é certa de 4 meses e meio, de acordo com a mediana do tempo estimado de entregas, de acordo com o PO, se não houver imprevistos ou atrasos.

## REQUISITOS DO SISTEMA.

Código	RF001	Categoria	Sistema
Nome	Cadastro de Clientes		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Essencial
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve ser possível o usuário criar uma conta</li> <li>• Os dados inseridos devem ser armazenados</li> <li>• Dados sensíveis criptografados</li> </ul>		

Código	RF002	Categoria	Sistema
Nome	Descoberta problemas		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Essencial
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve possuir duas opções de filtro, uma por texto e outro visual</li> <li>• O usuário deve passar obrigatoriamente pela textual</li> <li>• A partir desse filtro apresentar novos filtros e novos problemas</li> <li>• Ao final apresentar a conclusão para o usuário e os dados da doença ou problema</li> </ul>		

Código	RF003	Categoria	Sistema
Nome	Acompanhamentos diários		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Meida
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos os dados possíveis devem ser coletados e armazenados na conta do usuário</li> <li>• Dados extras devem ser coletados através de aplicativos inteligentes, como relógios inteligentes, e smartphones</li> <li>• O usuário pode realizar acompanhamento com a nossa equipe ou com médicos online, e o laudo gerado pelo médico retorna para o sistema para preenchimento.</li> </ul>		

Código	RF004	Categoria	Funcional
Nome	Conta e dados		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A

Versão	1	Propriedade	Essencial
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O usuário deve ter acesso de forma visual aos seus dados coletados</li> <li>• Somente o usuário deve ter acesso a eles de forma não anônima</li> <li>• Se outro usuário compartilhar seus dados, podem ser feitas comparações entre usuários, ou o mesmo pode comparar com “tipos” de usuários para obter métricas ou até mesmo seus influenciadores conhecidos</li> <li>• O usuário pode gerar um relatório ou encaminhar seus dados</li> <li>• O usuário pode deletar sua conta do sistema</li> </ul>		

Código	RF005	Categoria	Sistema
Nome	Encaminhamento		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Media
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O usuário pode realizar o agendamento de consultas online ou presencial</li> <li>• Os dados coletados são posteriormente alimentados no sistema para acompanhamento</li> <li>• Conforme as alimentações de dados, sendo da forma que for, o sistema deve analisar a gravidade ou possível gravidade (Como uma interpretação prévia) e recomendar ou “impor” um agendamento de consulta ou exames clínicos.</li> </ul>		

Código	RF006	Categoria	Usabilidade
Nome	Interface Sistema		
Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Essencial
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A interface do sistema deve ser intuitiva para cobrir um grupo de pessoas que não são acostumadas a usar tecnologia</li> <li>• Devem usar imagens e popups agradáveis e suaves</li> <li>• As rotas do aplicativo devem ser simples, e com fácil navegação, sem perder dados ou precisar re-informalos quando uma troca de aba ocorrer, minimização ou navegação entre opções do menu ocorrer.</li> <li>• Devem existir pontos descritivos, para caso o usuário esqueça o que determinada parte do sistema faça</li> </ul>		

Código	RF001	Categoria	Sistema
Nome	Leitura Doenças famosas		

Data Criação	N/A	Autor	Leonardo M
Última Alteração	N/A	Autor	N/A
Versão	1	Propriedade	Essencial
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve existir uma aba onde o usuário possa selecionar uma forma de filtro</li> <li>• O filtro deve ordenar por: Data de descoberta, risco, gravidade, contaminação, região, partes do corpo, nome</li> <li>• Por partes do corpo a pessoa vai selecionando partes do corpo humano e aumenta o zoom, até chega em uma parte pequena</li> <li>• Após o filtro mostrar todas as possíveis doenças</li> <li>• A doença deve seguir uma descrição completa e determinada</li> </ul>		