

Contents

1. Contexto	2
1.1 Quem são os stakeholders, usuário e clientes?	2
1.2 Qual o time scrum do projeto, incluindo o número de pessoas e as habilidades para cada uma delas	2
2. Product backlog.....	3
2.1 Timeline.....	4
2.2 Definition of Ready e Definition of Done do projeto.....	4

1. Contexto

Na empresa em que trabalho o ambiente de analytics é descentralizado, com isso, há informações insuficientes sobre as soluções criadas o que acarreta dificuldades em demonstrar o tamanho, a geração de valor e a importância das soluções analíticas, dificuldade de manter os links de acesso às soluções e falta de visibilidade dos talentos da empresa.

1.1 Quem são os stakeholders, usuário e clientes?

Esse projeto é patrocinado pelo diretor de tecnologia da empresa e está na meta do gerente da área de TI. Eles enxergam grande valor nessa solução, pois irá possibilitar identificar e comunicar o valor do Analytics em termos de painéis que existe hoje na empresa. Esses são os patrocinadores desse produto.

Os clientes desse produto serão todos da companhia que necessitem buscar e acessar algum painel analítico. Os “heavy users” serão executivos, tomadores de decisão e analistas de dados, que pela natureza de seu trabalho, precisam tomar decisões baseadas em dados e, por isso, necessitam constantemente acessar diversos painéis corporativos.

Os usuários desse produto serão, principalmente, os analistas de dados que irão cadastrar suas soluções analíticas desenvolvidas para que sejam facilmente localizadas dentro da companhia.

1.2 Qual o time scrum do projeto, incluindo o número de pessoas e as habilidades para cada uma delas

O time será composto por 4 pessoas. Um PO que trabalha na governança do Analytics da empresa e tem vasta experiência nesse assunto. Um designer especialista em UX/UI que é compartilhado com outras equipes ágeis. E dois desenvolvedores, um sênior e outro pleno, para o desenvolvimento da aplicação Web. O desenvolvedor sênior possui experiência em equipes ágeis e acumulará a função de Scrum Master.

2. Product backlog

Projects / HUB Analytics

Backlog

LE

Epic ▾

Label ▾

Insights

HA Sprint 1 31 Jul – 13 Aug (3 issues)

13 0 0

Start sprint

...

Concluir tela inicial e de cadastro do HUB

HA-1 COMO analista QUERO poder cadastrar um painel rapida... MVP 3 TO DO ▾

HA-2 COMO analista QUERO poder incluir prints dos meus pain... MVP 2 TO DO ▾

HA-3 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO bu... MVP 8 TO DO ▾

+ Create issue

Backlog (14 issues)

9 0 0

Create sprint

HA-4 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 2 TO DO ▾

HA-5 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 5 TO DO ▾

HA-6 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 2 TO DO ▾

HA-7 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 - TO DO ▾

HA-8 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 - TO DO ▾

HA-9 COMO analista/executivo/tomador de decisão Q... INCREMENTO 1 - TO DO ▾

HA-10 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO ordenar ... - TO DO ▾

HA-11 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO visualiza... - TO DO ▾

HA-12 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO visualiza... - TO DO ▾

HA-13 COMO analista QUERO criar um HUB customizado para minha ... - TO DO ▾

HA-14 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO consulta... - TO DO ▾

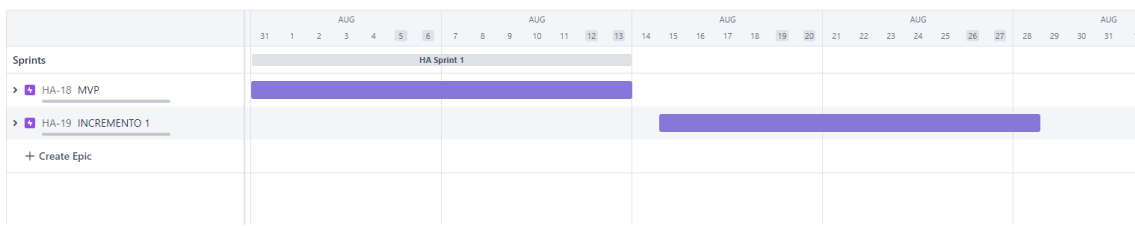
HA-15 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO consulta... - TO DO ▾

HA-16 COMO analista/executivo/tomador de decisão QUERO consulta... - TO DO ▾

HA-17 COMO analista QUERO poder enviar um vídeo de meu ... TO DO ▾

+ Create issue

2.1 Timeline



2.2 Definition of Ready e Definition of Done do projeto

DoR - Definition of Ready

☐

Épico está corretamente linkado

☐

Story points foram estimados

☐

Descrição foi detalhada

☐

Critérios de aceitação definidos

DoD - Definition of Done

☐

Testes unitários escritos e com sucesso

☐

Testes de integração passando

☐

Testes end-to-end passando

☐

Código revisado aos pares

☐

Critérios de aceitação testados e passando

☐

OK pelo UX designer

☐

OK pelo PO

☐

Documentação atualizada

☐

Requisitos não funcionais atendidos (verificação de acessibilidade, revisão de segurança e verificação de performance)

☐

Testes nos browsers suportados (Chrome, Firefox, Edge e Safari)