

## PROD

É uma lista de todas as funções que são necessárias para um produto. A importância das funcionalidades é avaliada. O Backlog é uma parte importante do desenvolvimento de software, onde é utilizado para gerenciar a forma como o produto é desenvolvido.

## IDENTIFICAÇÃO DE NECESSIDADES

Pode ser feito por meio de pesquisas, entrevistas ou observação direta do comportamento dos usuários. O objetivo é descobrir quais recursos são mais importantes para os usuários e como eles esperam que o produto funcione.

## PRODU

Crie uma lista inicial de requisitos. A lista deve ser abrangente e priorizada. A lista pode mudar à medida que novas necessidades são coletadas ao longo do tempo.

Alta Prioridade

Requisitos com alto grau de detalhamento (user stories decompostas)

Requisitos com médio grau de detalhamento (user stories decompostas)

Baixa Prioridade

Requisitos com baixo grau de detalhamento (épico)

Feature

Correção de Defeito

User Stories

## PRODUCT BACKLOG

funcionalidades, requisitos, melhorias e correções do produto. Essa lista é priorizada com base nas necessidades para o sucesso do produto. O Product Backlog é a metodologia ágil de desenvolvimento de software para planejar, gerenciar e executar projetos de desenvolvimento iterativa e incremental.

## PRODUCT BACKLOG ITEMS

de recursos que o produto deve ter. Essa lista deve incluir todas as funcionalidades que os usuários precisam. É importante lembrar que essa lista muda à medida que mais informações forem coletadas ao longo do processo de desenvolvimento.

ção de  
tos

Trabalho  
Técnico

Conhecimento  
Adquirido

## REVISÃO DO BACKLOG

Revise e ajuste o backlog regularmente

O Product Backlog é uma lista viva que deve ser revisada e ajustada regularmente. À medida que a equipe aprende mais sobre o produto e seus usuários, os requisitos podem mudar e novas funcionalidades podem se tornar prioritárias. Por isso, é importante revisar o backlog regularmente e ajustá-lo conforme necessário.