



User Story Mapping

No planejamento da construção do nosso produto, existem diferentes técnicas e ferramentas que nos ajudam a visualizar e organizar as tarefas, os tempos e estabelecer as expectativas adequadas, compartilhadas por todos os envolvidos no projeto.

Após percorrer o conteúdo deste átomo, você será capaz de:

- Realizar um mapeamento de user story que permita identificar as funcionalidades do seu produto, as tarefas necessárias para construí-lo e as diferentes versões em que o software irá evoluir ao longo do tempo.
- Comunicar de forma visual, fácil e eficaz aos interessados no projeto como a construção do software é planejada para estabelecer as expectativas em conformidade.

PPT

O que obtemos a partir do mapeamento de histórias?

Ao realizar o mapa da história do usuário, obtemos:

- Clareza de escopo e recursos: veja globalmente todos os componentes que pretendemos construir.
- Prioridade dos componentes pelo valor do negócio: quanto mais alta a história, significa que é mais uma prioridade, que será lançada primeiro.
- Detecção de dependências entre componentes.
- Identificação das entregas ou liberações: é uma boa alternativa para um plano de projeto ou plano de liberação.



• Definição do escopo, ou seja, o que vai ser construído e o que fica de fora.

Qual é a diferença entre Release Plan e o Roadmap?



O roadmap também é uma projeção da evolução do produto ao longo do tempo e pode ser representado (quase) da mesma forma que um Release Plan. Enquanto o Roadmap se concentra nos objetivos de negócios e nas métricas para validar que eles foram alcançados, o Release Plan é uma ferramenta de execução para a equipe de desenvolvimento e se concentra nas funcionalidades ou recursos de cada release e nas datas de implantação. Cada objetivo do roadmap pode incluir 1 ou mais versões.

Product roadmap	Release plan
 Objetivos do produto Iniciativas estratégicas Versões e recursos que atendem aos objetivos Funções principais (ou épicos) Histórias de usuários importantes Cronograma geral 	 Características Estágios Milestones Dependências Datas