**Eventos Scrum**

O Scrum é um framework ágil que se baseia em eventos para promover a colaboração, a transparência e a inspeção e adaptação contínua. Esses eventos fornecem uma estrutura para o desenvolvimento de software, permitindo que as equipes trabalhem de forma eficiente e eficaz.

Os eventos estruturam a organização e o ritmo do trabalho. São momentos distintos, porém interligados, que promovem a colaboração, a transparência e a adaptação contínua.

Os eventos do Scrum:

**Releases**

Uma release representa um conjunto de funcionalidades prontas para serem entregues aos usuários finais. Ela pode ser composta por um ou mais sprints, dependendo da complexidade das funcionalidades e da capacidade da equipe.

**Características da release**

* Foco no valor para o cliente: A release deve entregar funcionalidades que geram valor para o cliente e contribuem para os objetivos do negócio.
* Qualidade: As funcionalidades da release devem ser testadas e validadas antes de serem entregues aos usuários.
* Transparência: Os stakeholders devem estar cientes do conteúdo da release e da data prevista para entrega.

A release sempre deve possuir um objetivo ou propósito, tais como mais valor de mercado, oportunidade de mercado, atender regulamentações, novas funcionalidades, manutenção, correções e etc.

**Estratégias das Release - Tipos de Release**

**Major**

* Grande alterações e funcionalidade acumuladas
* Grande custo de absorção
  + Tendo em vista a grande mudança deve ser levado em consideração o tempo que o usuário levará para aprender a lidar com as alterações.
* Ex.: Windows

**Minor**

* Menos alterações implementadas
* Geralmente mais correções de bugs
* Menor custo de absorção
* Menos valor
* Ex.: Visual Studio

**Functionals**

* Disponibilização ocorrem por funcionalidades
* Das mais relevantes para as menos
* Ocorrem frequentemente
* Menos custo de absorção
* Alta entrega de valor
* Ex.: Google Chrome

**Tipo de disponibilização**

**Alpha**

Alguns usuários da própria empresa.

**Beta**

Usuários mais significativos, pessoas do mercado heavy users.

**Release Candidate**

Potencial versão final, liberado para um grande número de usuários.

**Release to Manufacturing**

Disponibilizado para uma região ou um estado por exemplo, para ter uma distribuição de grande impacto porém ainda com um certo controle de ambiente.

**General Availability**

Distribuição para todo os mercados

**Tipos de Release x Tipos de Disponibilização**

