

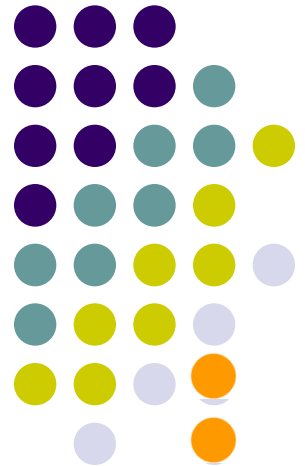
# Arquitetura de Software

## P&D Software

Processo de Mudança Contínua

José Motta Lopes

[josemotta@bamplicom](mailto:josemotta@bamplicom)



# Agenda



- **Metodologia Waterfall**
- **Ciclo do Processo Waterfall**
- **Metodologia Agile**
- **Story Mapping**
- **Ciclo do Processo Agile**
- **Github**
- **Github Flow**
- **Git**

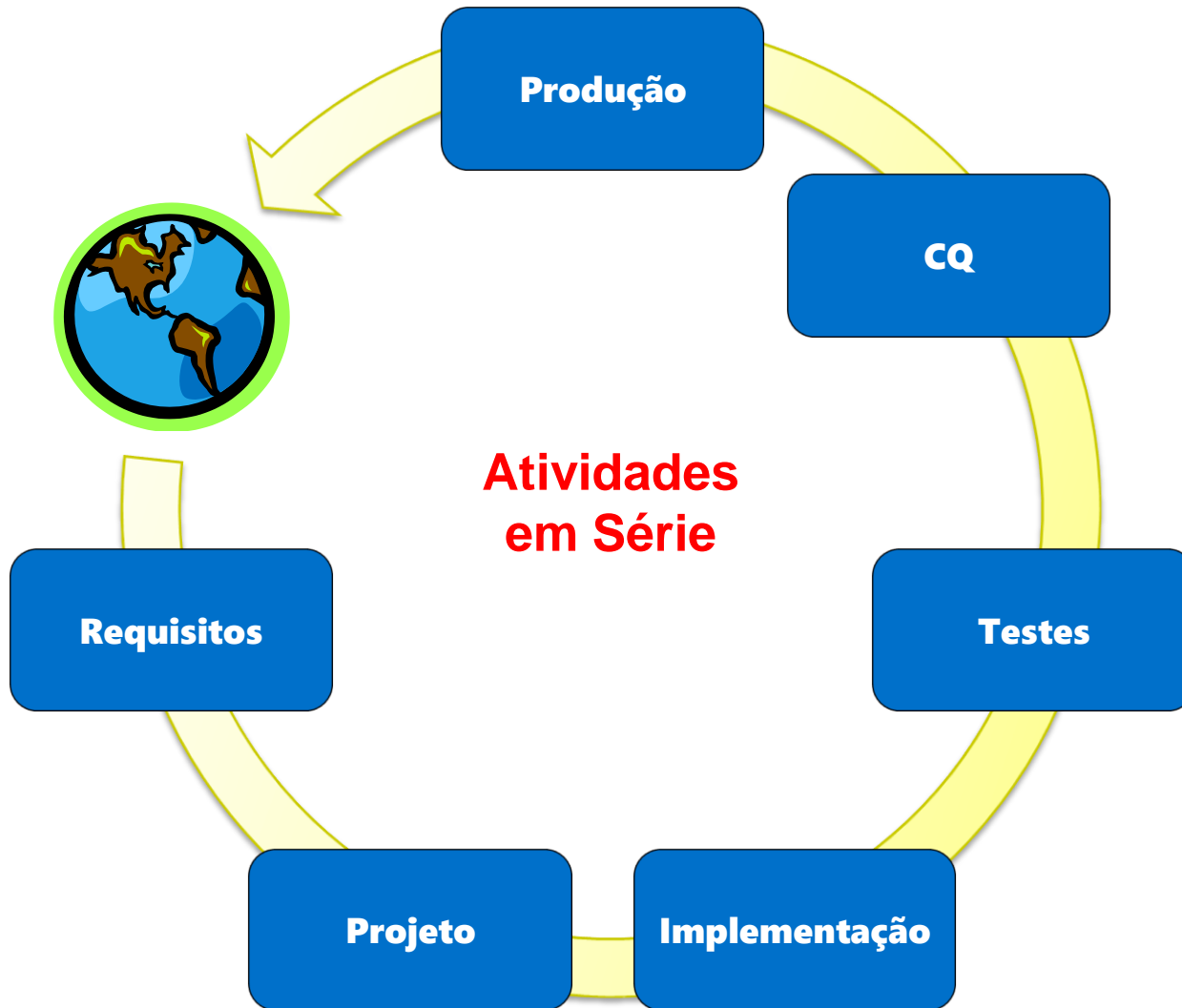




# Metodologia Waterfall

- Surgiu em 1970
- Documentação longa e detalhada
  - Requisitos dos negócios
  - Especificação funcional
- Especificação Técnica
  - Arquitetura da Aplicação
  - Estruturas de Dados
  - Projeto Orientado a Objetos
  - Interfaces Usuário
- Codificação
- Integração
- Testes
- Produção

# Ciclo do Processo Waterfall



CICLO DO PROCESSO  
COM ATIVIDADES EM  
SÉRIE:

- ATIVIDADES ENORMES
- LONGA DURAÇÃO
- BAIXA VELOCIDADE



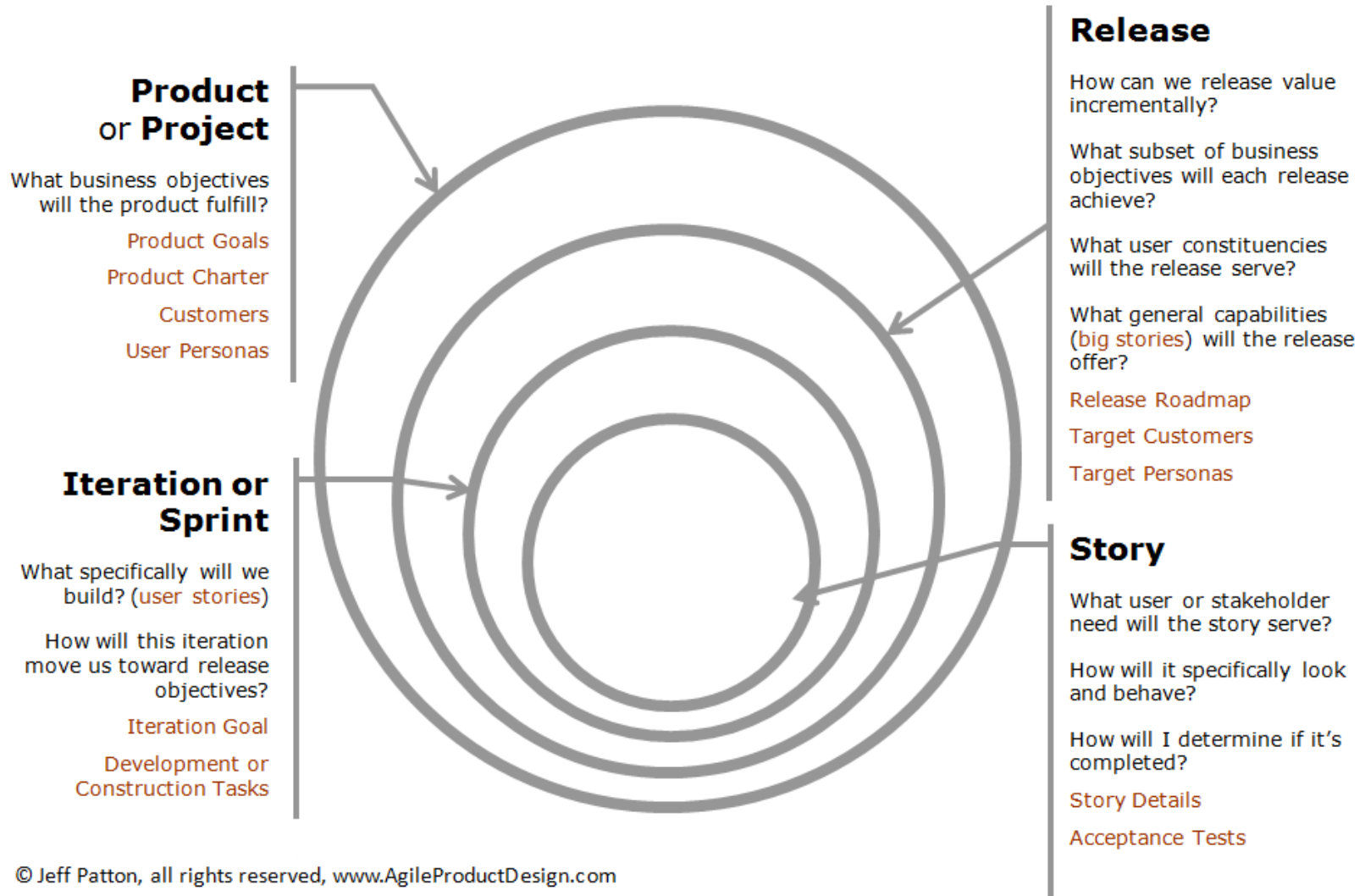
>2 ANOS

# Metodologia Agile

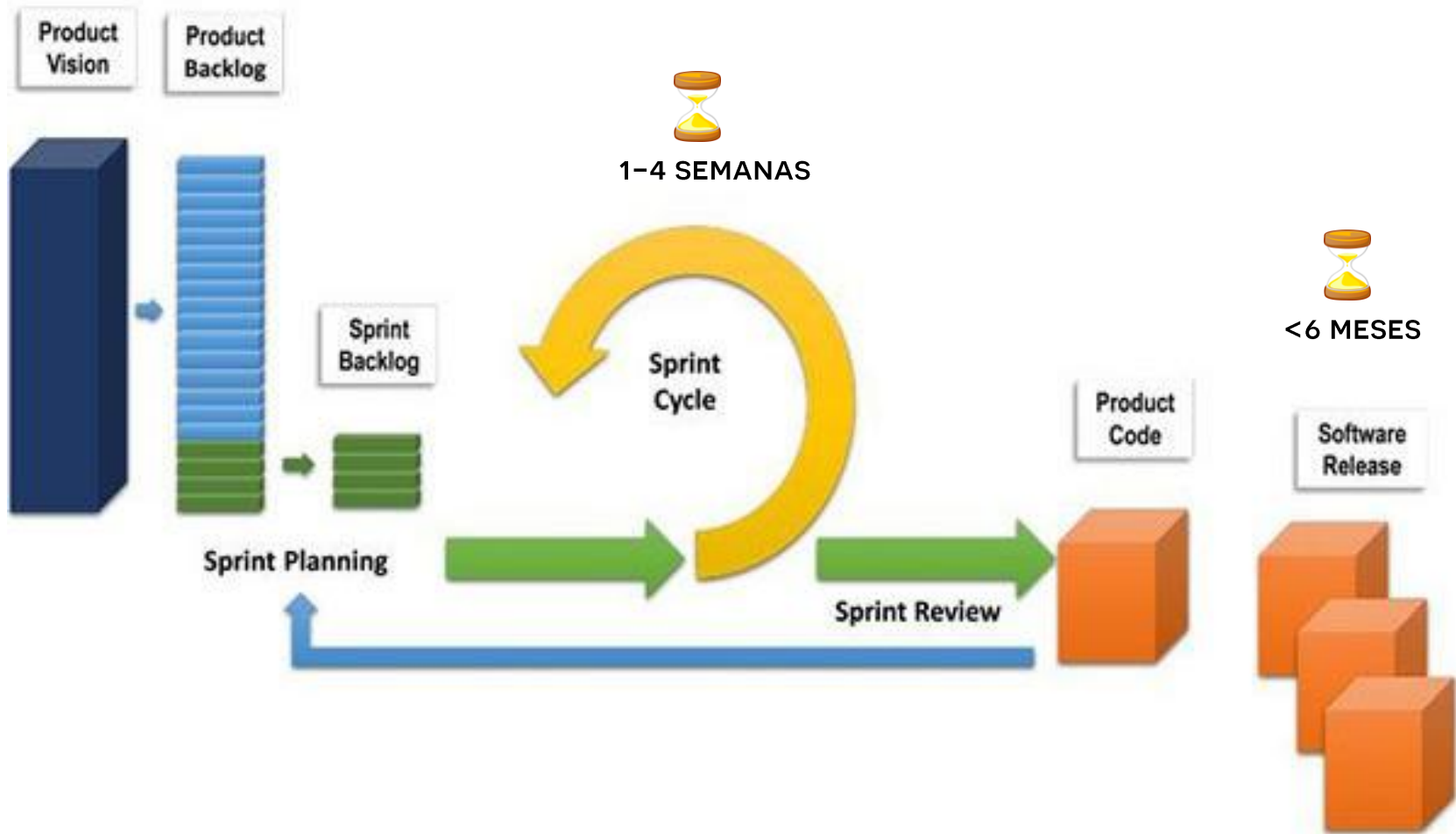


- Surgiu em 2001
- Desenvolvedores trabalhavam com aplicações Internet
- Startups sofriam pressão competitiva para produzir rápido
- Empresas pequenas, sem formação tradicional de sistemas
- Prioridade total para ouvir a opinião de usuários
- Desenvolvedores não aceitavam as regras “waterfall”
- Não dava tempo para fazer primeiro toda a documentação
- Cronogramas de longo prazo dos gerentes não funcionavam
- Desenvolvedores decidiam sobre a engenharia das aplicações
- Cronograma iterativo passou a descrever os compromissos
- Os intervalos eram normalmente de um a quatro semanas
- A partir destes princípios, foi elaborado o [Agile Manifesto](#).

# Metodologia Agile



# Metodologia Agile



# Story Mapping



TELL A STORY



Jornada do Usuário

## PERSONAGENS:

- USUÁRIOS
- INVESTIDORES
- DONO DO PRODUTO
- GERENTES DE NEGÓCIO
- TIME DE DESENVOLVEDORES

## STORY:

COMO UM <PERSONAGEM>  
EU QUERO <ALGO>  
PARA OBTER UM <BENEFÍCIO>

## AGILE FRAMEWORK:

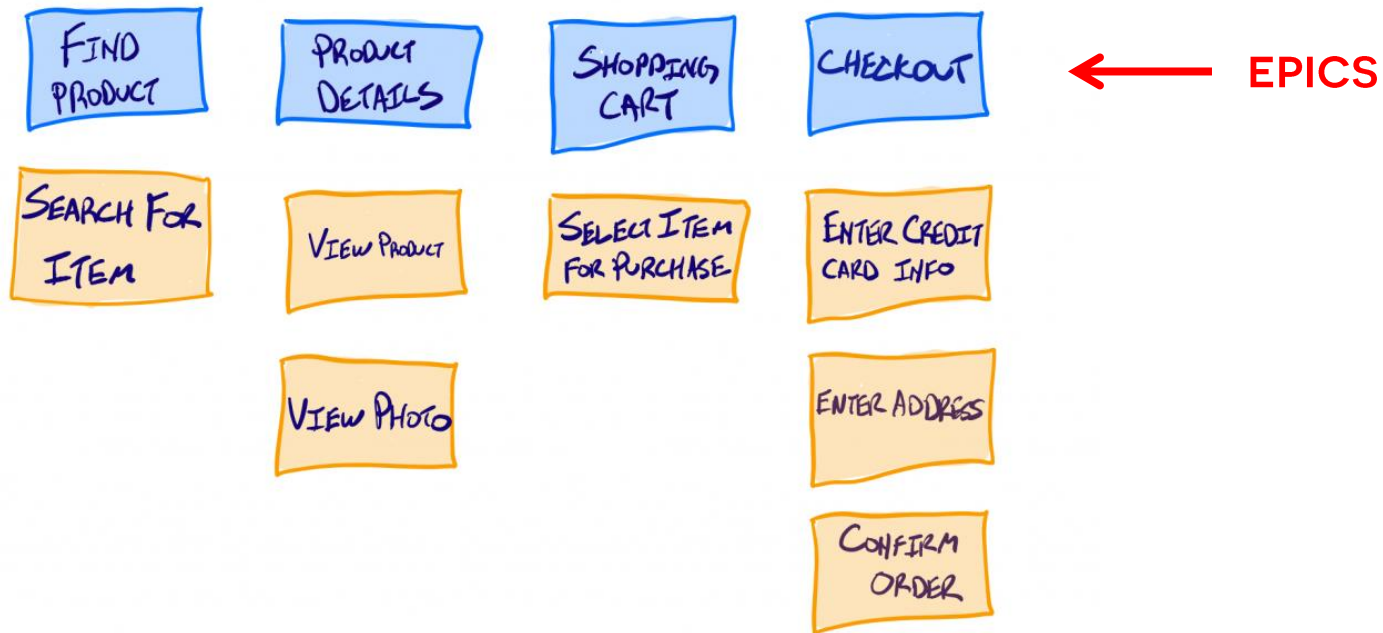
SCRUM



# Story Mapping



## GROUP + DEFINE ACTIVITIES



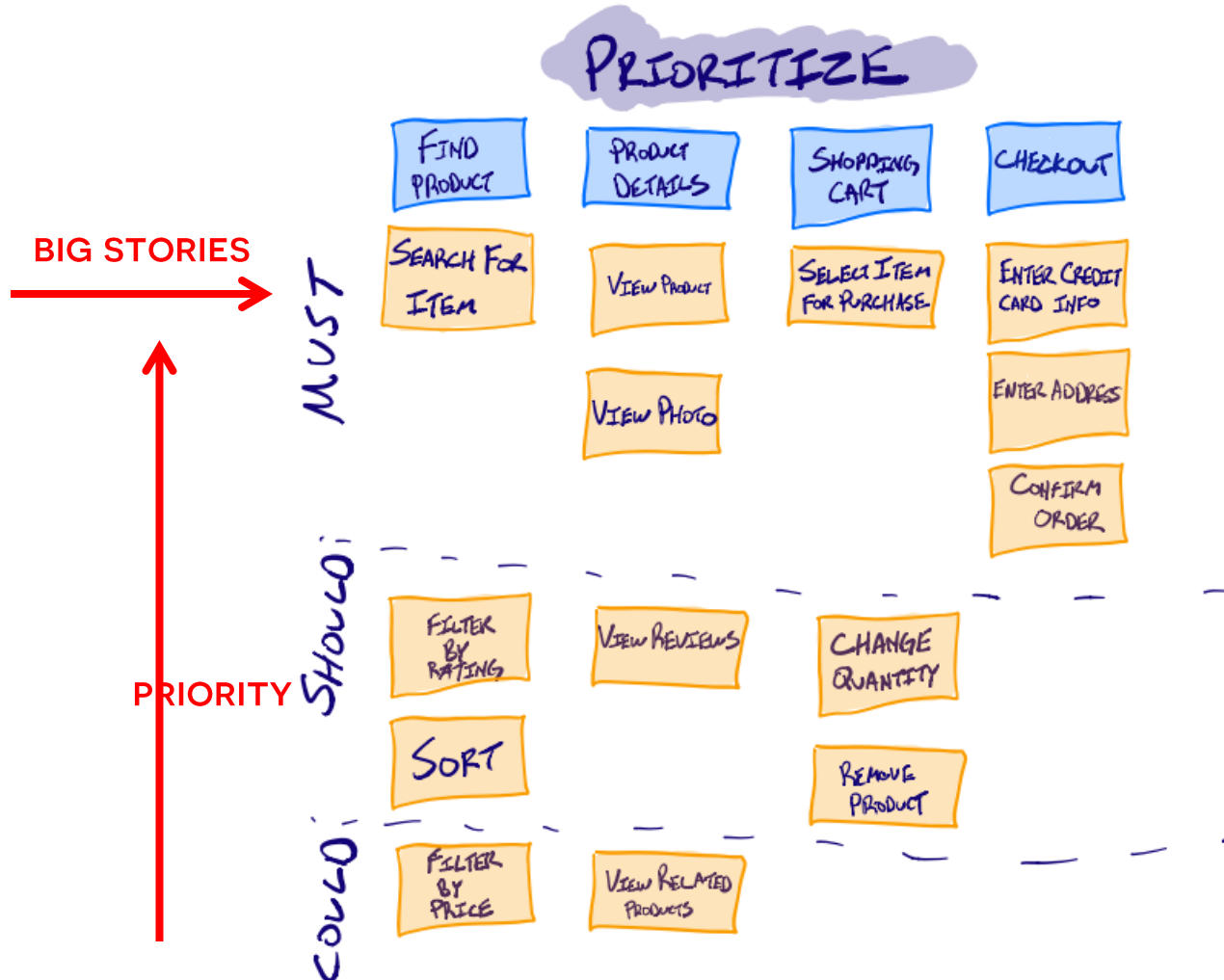
# Story Mapping



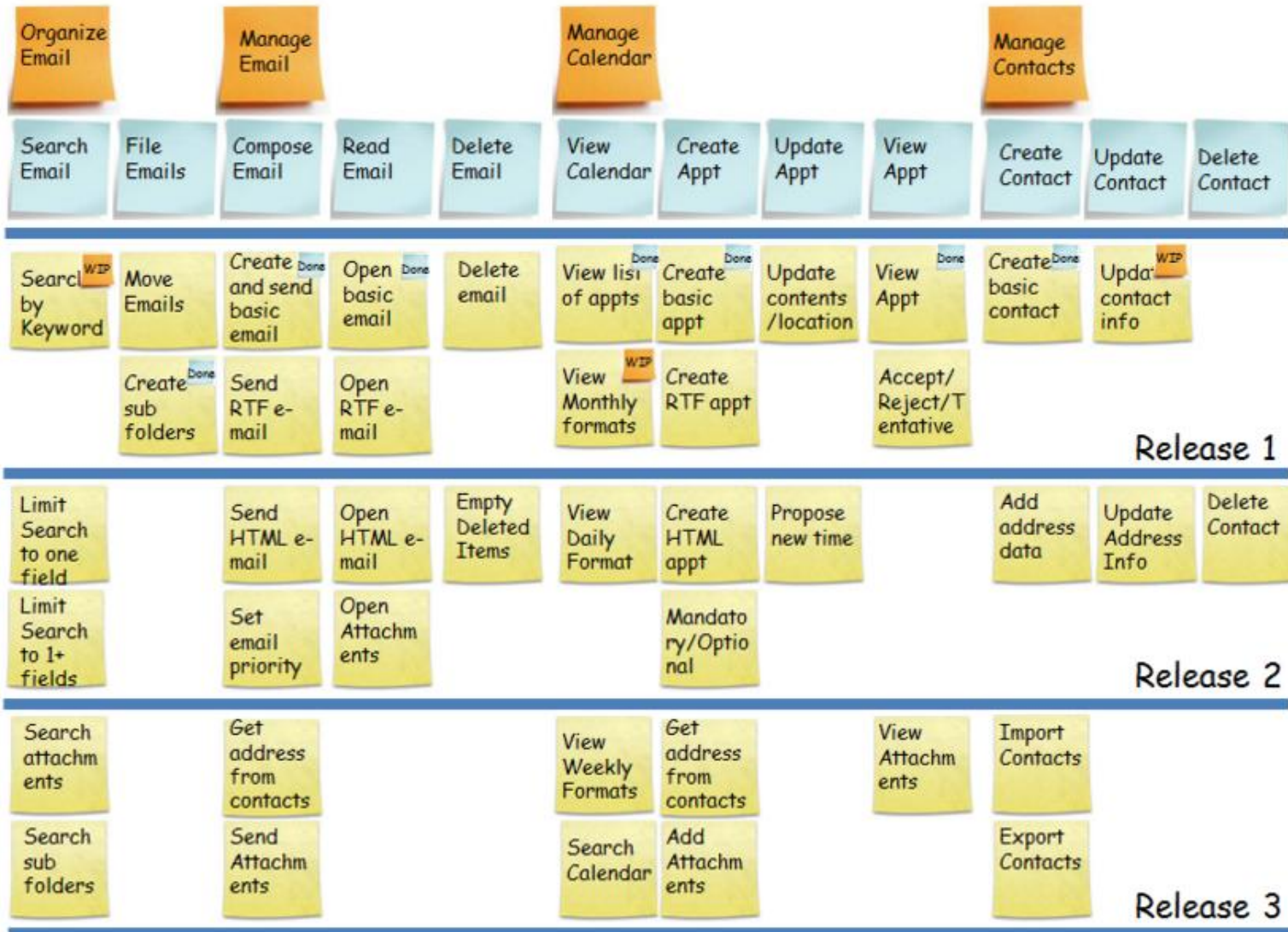
## TEST FOR GAPS



# Story Mapping



# Story Mapping



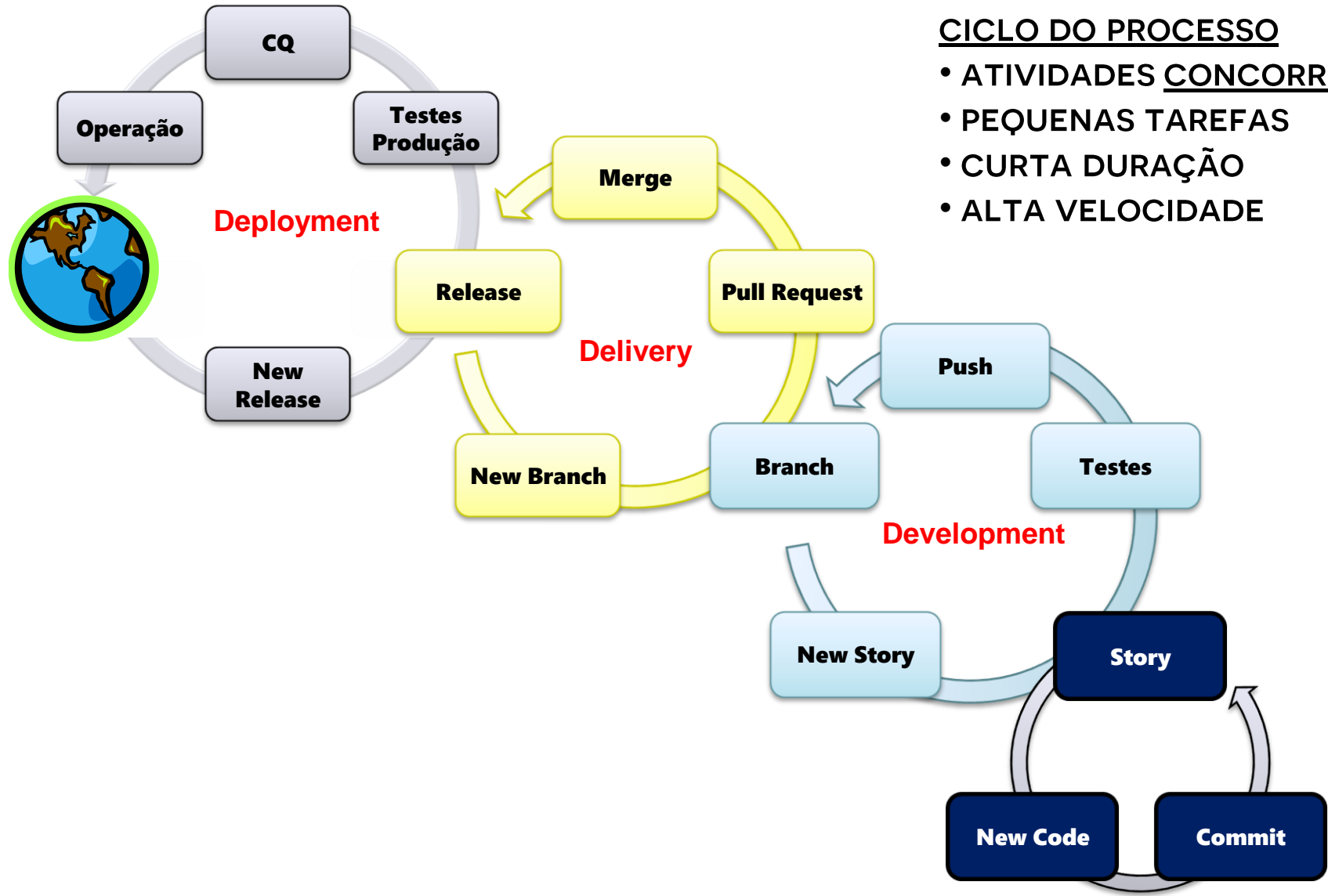


# Story Mapping





# Ciclo do Processo Agile



## CICLO DO PROCESSO

- ATIVIDADES CONCORRENTES
- PEQUENAS TAREFAS
- CURTA DURAÇÃO
- ALTA VELOCIDADE

# Github

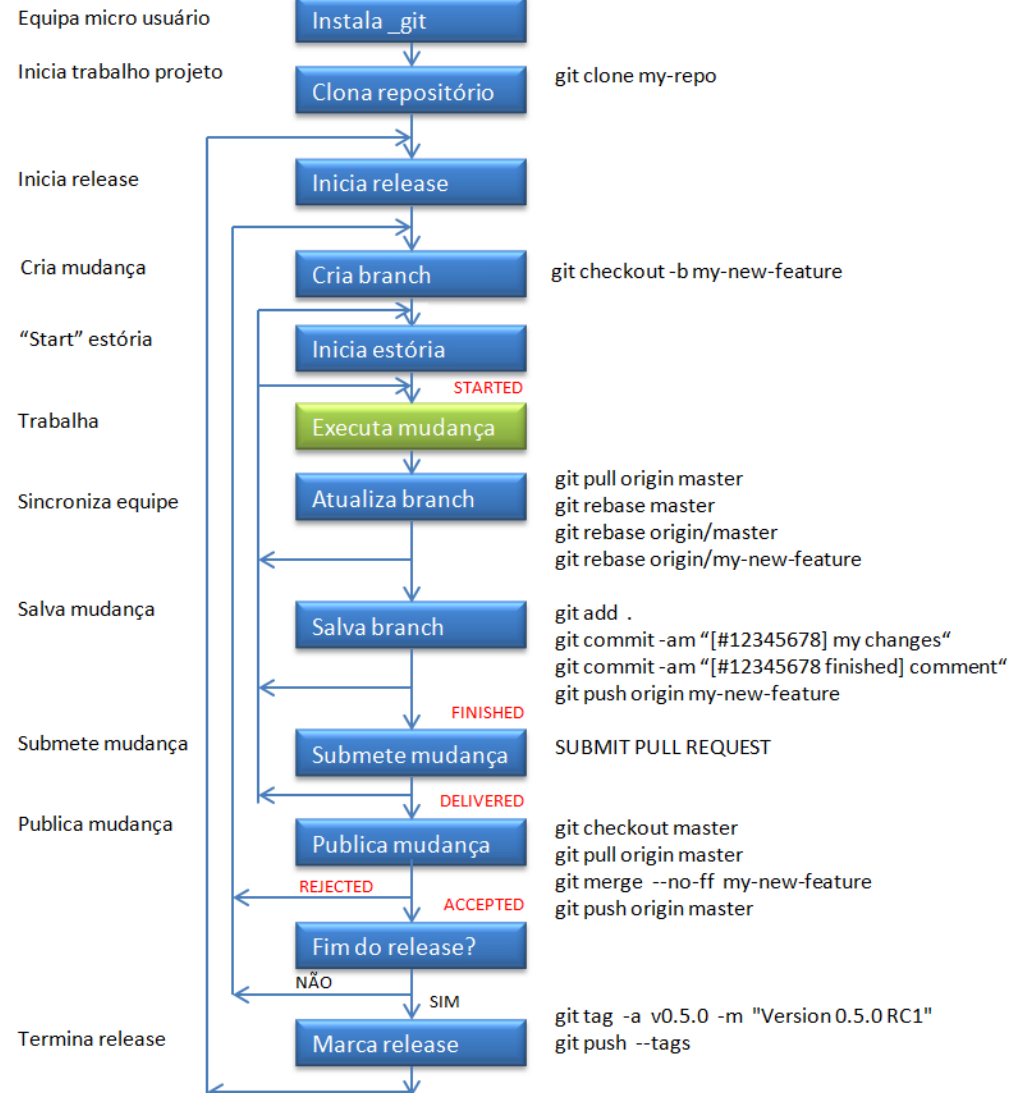


- **Serviço de hosting para repositórios Git**
- **Controle de versão distribuído e gerenciamento de código fonte**
- **Maior host de código fonte do planeta**
  - 28 Milhões de usuários
  - 85 milhões de repositórios
- **Contas gratuitas para projetos open source**
- **Completo 10 anos, foi fundada em 2008**
- **Empresa adquirida pela MS por US\$8.5Bi (Junho 2018)**

# Github Flow



## Workflow & Git commands





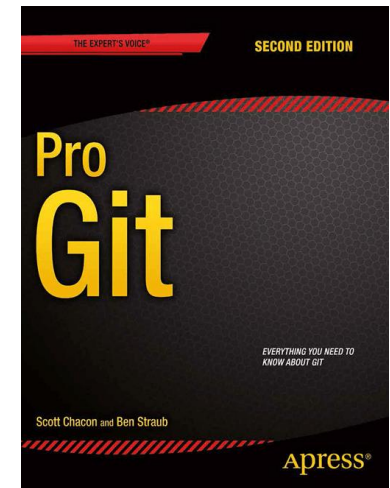
# Git



- Criado por Linus Torvald em 2005 para distribuição do Linux
- Substituiu BitKeeper, software proprietário com uso livre suspenso
- Desenvolvimento Distribuído
- Compatibilidade com protocolos existentes
- Rápido e escalável, eficiente para grandes projetos
- Autenticação criptográfica do histórico

## Exercícios

- Comandos Básicos: add / commit / pull / push
- Branching: checkout / branch
- Download: <https://git-scm.com/downloads>
- Pro Git (grátis): <https://git-scm.com/book/en/v2>





# Exercício

Vamos utilizar o **Github** e o **Pivotal Tracker** neste curso.  
Para ter acesso de escrita aos recursos, será preciso se autenticar.  
Caso ainda não tenha, favor abrir uma conta gratuita em ambos os sites.

<https://github.com/>  
<https://www.pivotaltracker.com>

RECURSOS USADOS NO CURSO:

**Repositório Github:**

<https://github.com/bamplifier/mba33>

**Projeto Pivotal Tracker:**

<https://www.pivotaltracker.com/n/projects/2181753>

GUIA RÁPIDO:

What is Github?

<https://guides.github.com/activities/hello-world/>

Writing Stories

<https://vimeo.com/118871271>



# ***Software Proprietário***

- Nos anos 80, os softwares eram proprietários
- Empresas produziam e usavam software tools internamente
- Produtos de software eram licenciados para os clientes
- Os softwares de código aberto ainda não eram confiáveis
- Hoje em dia, todos usam código *open source*:
  - Empresas Fortune 500
  - Governos
  - Empresas de Software
  - Startups

# ***Open Source Software***



- **Acelera a inovação e a produtividade do desenvolvedor**
- **Reduz o tempo de lançamento no mercado**
- **Reduz os custos de desenvolvimento**

**Pesquisa anônima com 1.100 aplicativos proprietários:**

- **96% contem componentes de código aberto**
- **257 componentes por aplicativo em média**

**Proporção open source no código de aplicativos proprietários:**

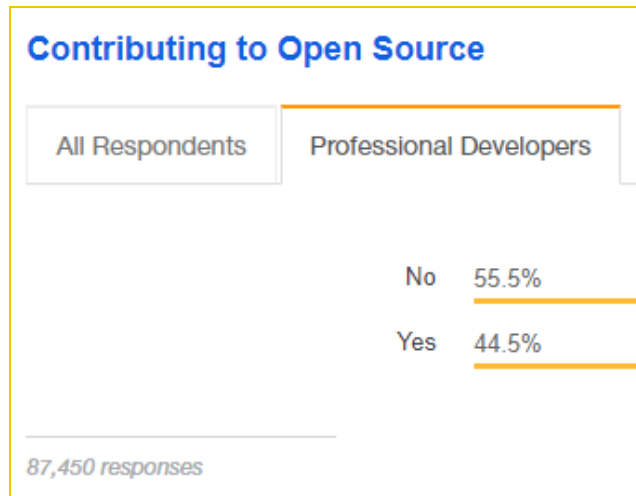
- **Cresceu de 36% em 2016 para 57% em 2017.**

**Grande número de aplicativos tem agora maioria de código aberto.**



# Open Source Software

- 45% dos desenvolvedores profissionais contribuem
- 40% listam a contribuição em seu conhecimento informal
- 72% de usuários procuram *open source* ao avaliar ferramentas



# FOSS Ecosystem



- Free & Open Source Software.
- Iniciativa suportada por gigantes da indústria.
- Participantes de peso como Google, Facebook e Microsoft.
- Empresas contribuem com a comunidade *open source*.
- São abertos ao público grandes trechos de código fonte.
- Isso atrai os melhores desenvolvedores para seus produtos.
- O código melhora e populariza continuamente!



# Componentes *open source*



- Quais as preocupações? Como gerenciar a sua utilização?
- A maior prioridade é a segurança.
- Quanto um time de desenvolvimento conhece dos componentes *open source* que utiliza em seu código?
- Em componentes proprietários, a ameaça vem de *bugs* escondidos, à espera de serem descobertos.
- Já no *open source*, a ameaça principal são vulnerabilidades já tornadas públicas.



# Vulnerabilidades *open source*



- No **software proprietário**, atualizações são enviadas aos usuários.
- No **software aberto**, o usuário deve acompanhar as vulnerabilidades, correções e atualizações.

## Como funciona:

- Empresas e analistas de segurança investem tempo e habilidade analisando e procurando vulnerabilidades.
- Ao descobrir algo, procuram o dono do projeto (60-90 dias).
- DBs descentralizados registram os *bugs*, incluindo a remediação.
- Hackers acessam DBs e exploram vítimas ainda sem atualização.
- É difícil o rastreo manual no bazar *open source*.
- O tempo é crítico na análise das vulnerabilidades e suas correções.

## Solução:

- Novas ferramentas pesquisam, detectam e fixam vulnerabilidades.





# Melhores práticas



- Entender *frameworks & libraries*
- Atualizar-se sobre anúncios de segurança que afetem componentes e suas versões.
- Estabeleça um processo que atualize rapidamente seu produto, sempre que os componentes *open source* precisarem atualização.
- Melhor pensar em **horas ou alguns dias**, não semanas e meses.
- A maioria das brechas exploradas pelos hackers são falhas já reportadas que demoram meses ou anos para serem atualizadas.
- Todo software complexo tem falhas. Sua política de segurança deve considerar a eventual falha de seus componentes.
- Camadas de segurança em módulos de acesso público evitam que brechas na camada de apresentação capacitem acessos indevidos.
- Estabeleça a monitoração de padrões não usuais de acesso.



# Obrigado!



repos: <https://github.com/josemotta>

**José Motta Lopes**

josemotta@bamplicom