

Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis

Carolina Santana Louzada

Analista QA - Venturus



Mais sobre mim

- Graduada em Engenharia de Computação- UFS
- Fazendo especialização em qualidade e desenvolvimento de software
- Qualidade de software -> automação
- Educação + tecnologia
- Jogos + música + aprender novas atividades
- LinkedIn -> Carolina Santana Louzada | LinkedIn



Objetivo do curso

Compreender o ciclo de vida do software e seus processos, bem como entender como a qualidade e os testes atuam nos processos, tendo como foco o pensamento ágil.



Pré-requisitos

★ Ter completado curso de Fundamento de Qualidade de Software



Percurso

Aula 1

Processos de software

Aula 2

Desenvolvimento ágil

Aula 3

Testes no mundo ágil



Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 1

Processos de software

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Objetivos

- Definição de processo, fluxo e padrões de software
- Compreender modelos prescritivos
- Compreender modelos incremental, evolucionário e concorrente
- Compreender modelos mais especializados
- Compreender o processo unificado (RUP)



Aula 1 . Etapa 1

Definindo processo, fluxo e padrões de software

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis

"...o desenvolvimento de software é um processo de aprendizado social.



Trata-se de um processo iterativo no qual a própria ferramenta em evolução serve como meio de comunicação...

Citação de Howard Baetjer Jr. (apud Pressman, Roger S., Maxim, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional, 8ªed)



O que é processo de software?

Metodologia para as atividades, ações e tarefas necessárias para desenvolver um software.





Algumas reflexões...

- → Todos os envolvidos são diretamente ou indiretamente responsáveis.
- → Gera estabilidade, controle e organização dentro do contexto.
- → Processos são adaptáveis de acordo com o produto a ser construído.



Atividades principais do processo

- Segundo Pressman:
- → Comunicação
- Planejamento
- → Modelagem
- → Construção
- → Entrega

- Segundo Sommerville:
- → Especificação
- → Projeto e implementação
- → Validação
- → Evolução



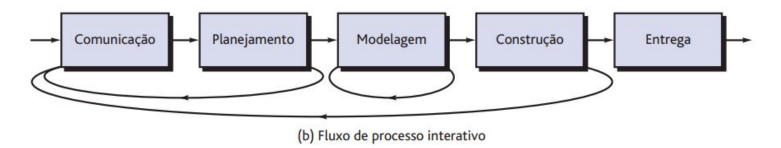
Atividades principais do processo

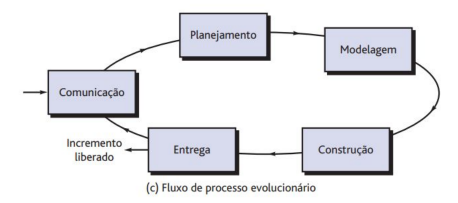
→ Organização dos processos e suas relações = fluxo do processo





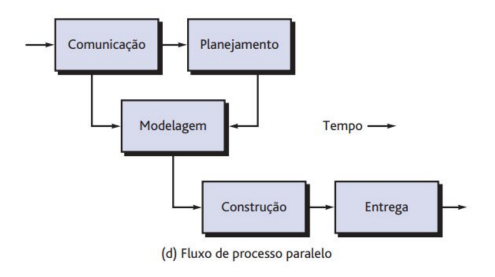
Fluxos de processo







Fluxos de processo



Cada processo é constituído de tarefas!



Padrões de processo

- → Descreve um problema de processo e sugere soluções de acordo com o contexto
- → Pode ser definido para qualquer nível de abstração
- → Abordagens de avaliação e aperfeiçoamento:
 - SCAMPI(Standard CMMI Assessment Method for Process Improvement)
 - ◆ CBA IPI(CMM-Based Appraisal for internal Process Improvement)
 - SPICE(ISO/IEC 15504) requisitos para avaliação de processos de software
 - ◆ ISO 9001:2000



Aula 1 . Etapa 2

Modelo prescritivo

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



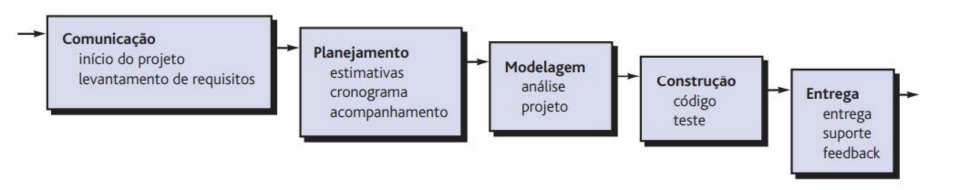
O que é?



- ★ Também chamado de modelos "tradicionais"
- ★ Foco na ordem e consistência do processo
- ★ Prescrevem conjunto de elementos de processo e fluxos

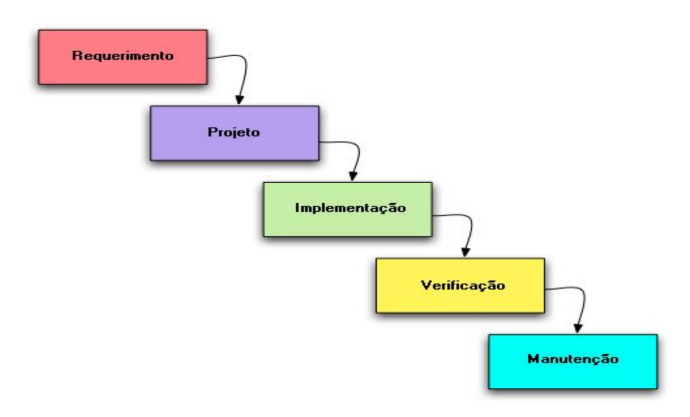


Modelo Cascata - Clássico





Modelo Cascata - Clássico



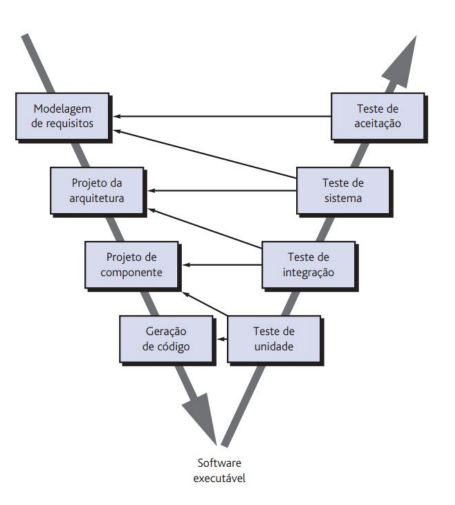


Modelo Cascata - Clássico

- → Útil para requisitos bem compreendidos, definidos e estáveis
- → Processo linear e sistemático



Modelo V





Modelo V

- Relação entre atividades de garantia de qualidade e atividades restantes do processo
- → Não há diferença fundamental entre o Cascata e V



Modelo Cascata - Problemas

- → Projetos reais não seguem fluxos sequenciais
- → Não lida bem com adaptação constante de mudanças
- → Requisitos não são bem estabelecidos na primeira fase
- → Longo tempo para visualizar primeira versão do software
- → Gera estados de bloqueio para a equipe



Aula 1 . Etapa 3

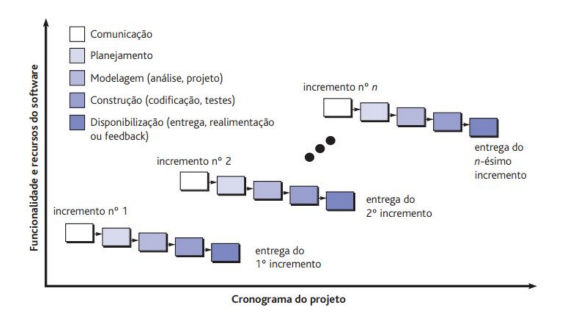
Modelos incremental, evolucionário e concorrente

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



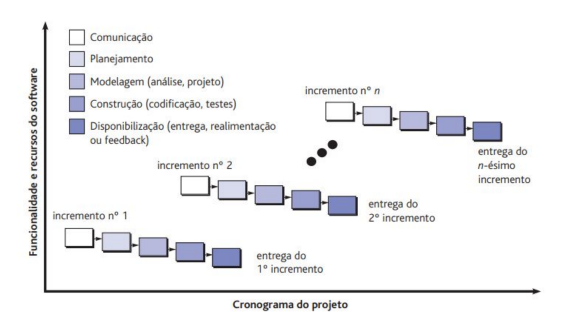
Modelos de processo incremental

→ Situações com requisitos iniciais bem definidos, mas não refinados





Modelos de processo incremental



★ Pode-se utilizar prototipagem

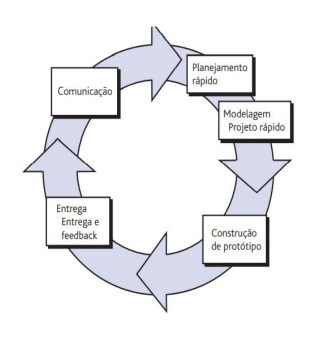


Modelo evolucionário

- ★ Modelo que possibilita o desenvolvimento de um software que cresce e se adapta constantemente
- ★ São iterativos
- ★ Modelos:
 - Prototipagem
 - Espiral



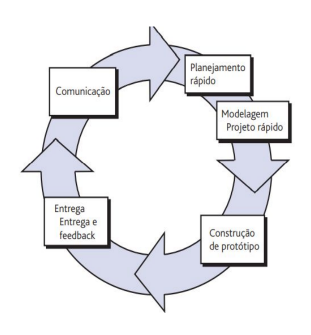
Modelo evolucionário - Prototipação



- ★ Útil para refinar requisitos
- ★ Validar eficiência e interação com usuário
- ★ Pode ser aplicado isoladamente ou em conjunto com outros processos
- ★ O protótipo atua como forma de obtenção de requisitos
- ★ 🛮 Podem ser descartáveis ou podem evoluir



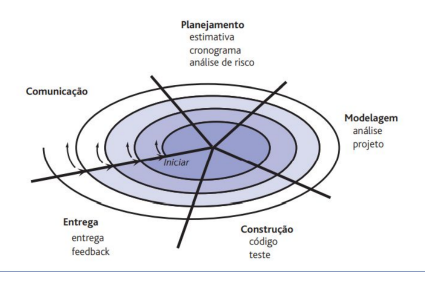
Problemas da Prototipação



- ★ Falta de consideração da qualidade global do software após prototipação ser considerada "funcional"
- ★ Acomodar com escolhas iniciais da prototipação



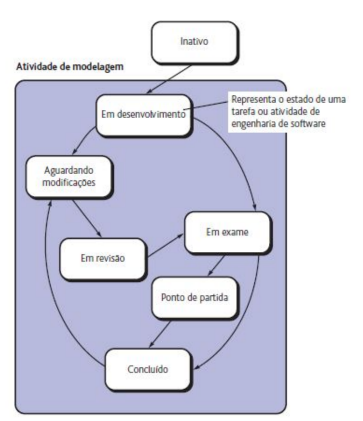
Modelo evolucionário - Espiral



- ★ Natureza iterativa da prototipação + aspectos sistemáticos do cascata
- ★ Estratégia cíclica incremental com foco em diminuir riscos



Modelo concorrente



★ Representação concorrente de atividades de qualquer processo



Aula 1 . Etapa 4

Modelos especializados

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Baseado em componentes

- ★ Desenvolvimento com base em componentes com interfaces definidas para serem integradas ao software -> COTS(commercial off-the-shelf)
 - módulos ou pacotes de classes
- ★ Evolucionário por natureza
- ★ Foco em reutilização -> Redução no tempo de desenvolvimento e custos



Modelo de métodos formais

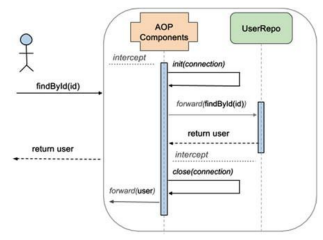
- ★ Atividades baseadas em condução à especificação matemática formal do software -> utilização de notação matemática
- ★ Análise matemática auxilia na descobertas de ambiguidades ou inconsistências.
- ★ Desenvolvimento consome tempo e dinheiro
- ★ Complexidade exige formação e treinamento
- ★ Bem visto para softwares com fatores críticos

Engenharia de software sala limpa



Modelo orientado a aspectos

★ Paradigma que oferece uma abordagem metodológica e de processos para definir, especificar, projetar e construir aspectos, que são pontos de interesse que se propagam e entrecortam outras partes da aplicação.





Aula 1 . Etapa 5

Processo Unificado

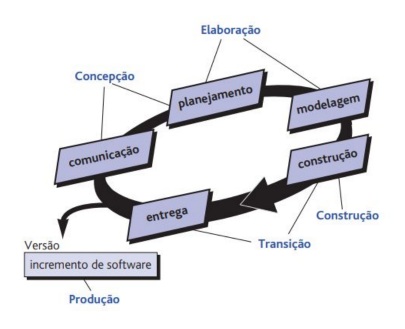
// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Um pouco de história

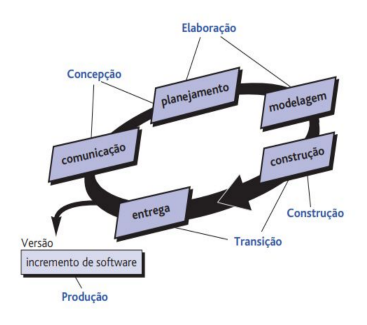
- ★ No início dos anos 90, James Rumbaugh, Grady Booch e Ivar Jacobson começaram a trabalhar em um "método unificado" que combinasse as melhores características de outros processos -> UML
- ★ Necessidade de um processo de software dirigido a casos de uso, centrado na arquitetura, iterativo e incremental.





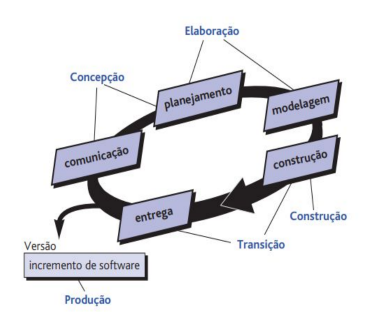
- 1. Fase de Concepção
 - Comunicação
 - Planejamento
- → Requisitos são descritos em conjunto de casos de uso preliminares.
- → Identificação de recursos, riscos, cronograma...





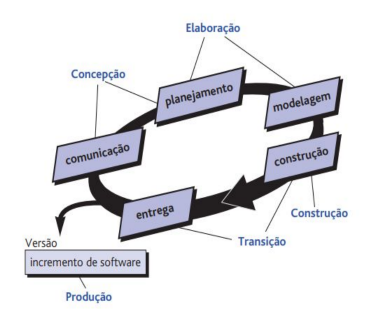
- 2. Fase de Elaboração
 - Planejamento
 - Modelagem
- Refinamento e expansão de casos de uso
- → Ampliação de representação arquitetural:
 - casos de uso
 - modelo de análise
 - modelo de projeto
 - modelo de implementação
 - modelo de disponibilização





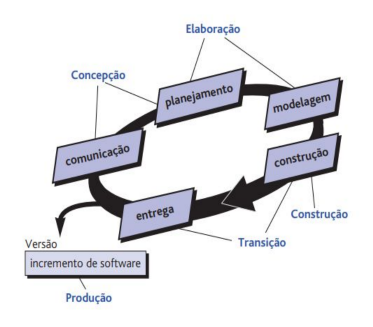
- 3. Fase de Construção
- → Desenvolvimento de software com base nos modelos
- Uso dos modelos para gerar suíte de testes de aceite
- Utilização de testes conforme desenvolvimento





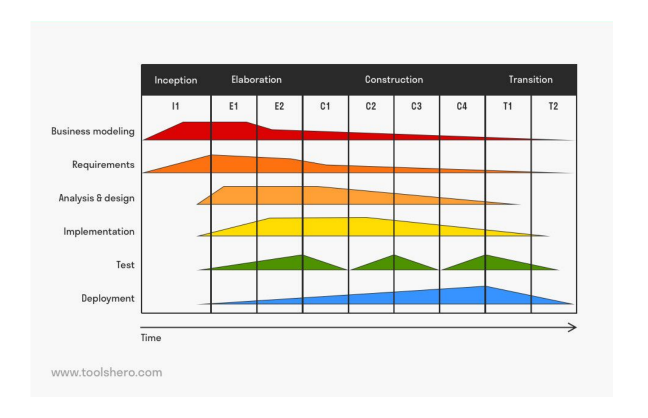
- 4. Fase de Transição
 - Construção
 - Entrega
- Comum entrega com testes beta para recebimento de feedbacks;
- → O incremento torna-se uma versão utilizável do software





- 5. Fase de Produção
 - Entrega
- → Monitoramento de uso contínuo
- → Suporte
- → Relatórios para defeitos e mudanças







Para saber mais

- → Modelo de <u>processo pessoal</u> e de equipe
- → Pesquise sobre os autores do Manifesto Ágil!
- → Programação orientada a Aspectos



Aula 2

Desenvolvimento ágil

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Objetivos

- Contexto da criação do manifesto ágil e seus conceitos
- Compreender o Extreme Programming XP
- Compreender o Scrum
- Compreender a existência e conceitos de outros modelos ágeis



Aula 2 . Etapa 1

O manifesto ágil

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Contexto e surgimento

★ Em contramão aos ditos métodos tradicionais ou "pesados", 17 profissionais que já praticavam os "métodos leves" se reuniram em Utah no ano de 2001 e chegaram ao consenso de métodos e práticas para o desenvolvimento de software -> MANIFESTO ÁGIL



Contexto e surgimento

Manifesto ágil

Seus autores







O que diz o manifesto?

Estamos descobrindo maneiras melhores de desenvolver software, fazendo-o nós mesmos e ajudando outros a fazerem o mesmo. Através deste trabalho, passamos a valorizar:

Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas
Software em funcionamento mais que documentação abrangente
Colaboração com o cliente mais que negociação de contratos
Responder a mudanças mais que seguir um plano

Ou seja, mesmo havendo valor nos itens à direita, valorizamos mais os itens à esquerda.

Fonte: agilemanifesto.org



Os 12 princípios

- 1. Nossa maior prioridade é satisfazer o cliente através da entrega contínua e adiantada de software com valor agregado.
- 2. Mudanças nos requisitos são bem-vindas, mesmo tardiamente no desenvolvimento. Processos ágeis tiram vantagem das mudanças visando vantagem competitiva para o cliente.
- 3. Entregar frequentemente software funcionando, de poucas semanas a poucos meses, com preferência à menor escala de tempo.
- 4. Pessoas de negócio e desenvolvedores devem trabalhar diariamente em conjunto por todo o projeto.
- 5. Construa projetos em torno de indivíduos motivados. Dê a eles o ambiente e o suporte necessário e confie neles para fazer o trabalho.

Os 12 princípios



- 7. Software funcionando é a medida primária de progresso.
- 8. Os processos ágeis promovem desenvolvimento sustentável. Os patrocinadores, desenvolvedores e usuários devem ser capazes de manter um ritmo constante indefinidamente.
- 9. Contínua atenção à excelência técnica e bom design aumenta a agilidade.
- 10. Simplicidade a arte de maximizar a quantidade de trabalho não realizado é essencial.
- 11. As melhores arquiteturas, requisitos e designs emergem de equipes auto-organizáveis.
- 12. Em intervalos regulares, a equipe reflete sobre como se tornar mais eficaz e então refina e ajusta seu comportamento de acordo.





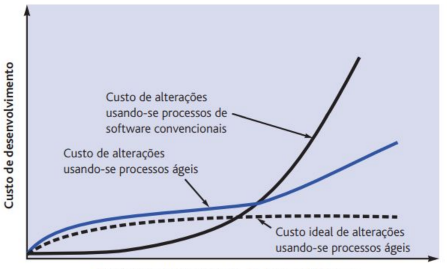


★ Métodos prescritivos não deixam de ser úteis, porém tem um ponto que pode torná-lo falho : as fraquezas e falhas de quem desenvolve o software!

→ Condutores da agilidade : adaptação + comunicação + auto-organização







Progresso do cronograma de desenvolvimento

→ Condutores da agilidade : adaptação + comunicação + auto-organização

→ A adaptação auxilia na diminuição de custos por alterações

Motivações



- → Difícil prever requisitos de softwares e suas possíveis alterações
- → Difícil prever priorizações do cliente
- → Análise, projeto e testes não são previsíveis
- → As atividades de construção do software não são facilmente estimadas





Aula 2 . Etapa 2

Extreme programming - XP

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



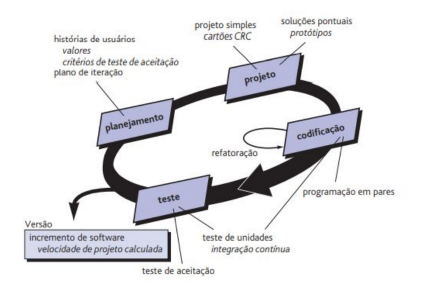
Surgimento 'Programação Extrema'

- → Primeiros trabalhos e métodos associados : 1980
- → Trabalho originário por Kent Beck
- → Existe variante com refinamentos para grandes organizações: IXP Industrial Extreme Programming

Extreme Programming Explained: Embrace Change

O processo

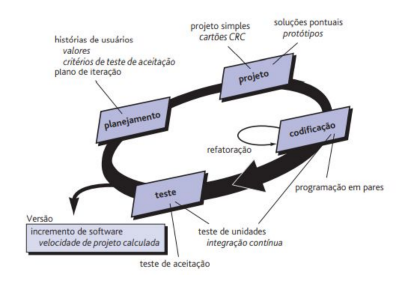




- → Paradigma foco: orientação a objetos
- → Envolve regras e práticas constantes durante processo de software

O processo: Planejamento

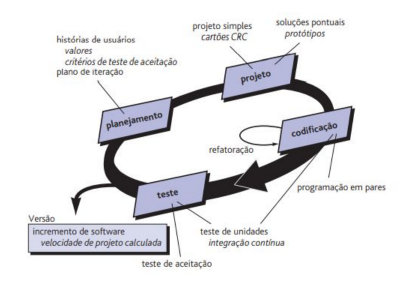




- → Foco na comunicação, no 'ouvir' a partir do planning poker.
- → A atividade leva a criação de histórias do usuário pelo cliente, que também as prioriza.
- → Membros estimam com base em semanas de desenvolvimento -> máximo ideal de 3 semanas

O processo: Planejamento

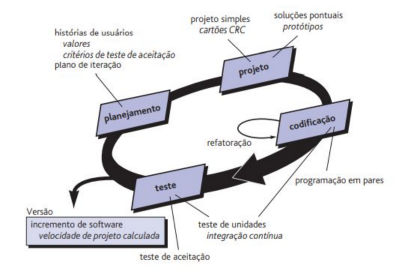




- → Flexibilização para escrita de novas histórias
- → Clientes e desenvolvedores trabalham lado a lado = compromisso básico
- → Velocidade: nº histórias entreges

O processo: Projeto





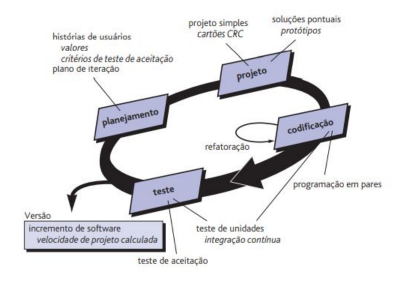
- → Princípio KISS(keep it simples, stupid!)
- → Estímulo no uso de cartões
 CRC(classe-responsabilidade-colabora dor)

Ex: CRC

		Classes associadas
	Classe: Conta Corrente	
	Responsabilidade	Colaboração 💆
atributos	Saber o seu saldo	Cliente
	Saber seu cliente	Histórico de Transações
l	Saber seu número	
métodos	Manter histórico de transações	
	Realizar saques e depósitos	

O processo: Projeto

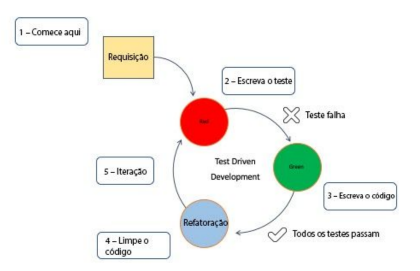




- → Princípio KISS(keep it simples, stupid!)
- → Estímulo no uso de cartões
 CRC(classe-responsabilidade-colabor ador)
- → Solução pontual a partir de protótipos

O processo: Codificação



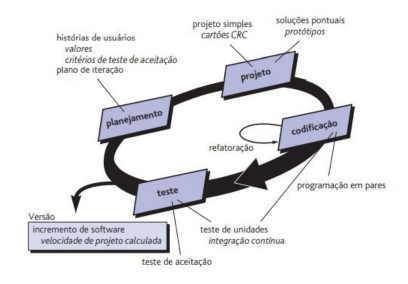


- → Uso de TDD(Test Driven Development)
- → Refatoração: aperfeiçoamento de código
- Programação em pares

Fonte: Tecmundo(2020)

O processo: Testes

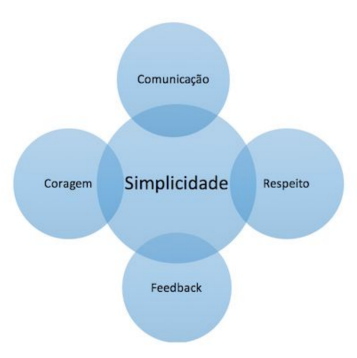




- → Uso de TDD (Test Driven Development)
 - → Integração contínua
 - Inclusão de testes de aceite -> histórias do usuário

Valores

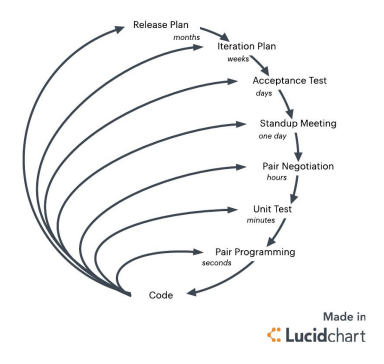




Fonte: RedSpark(2016)



Planning and Feedback Loops



Extreme Programming: A Gentle Introduction.



Aula 2 . Etapa 3

Scrum

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Scrum

→ Nome provém de uma ação em partida de rugby: jogadores dos dois times se juntam com a cabeça abaixada e se empurram para obter posse de bola





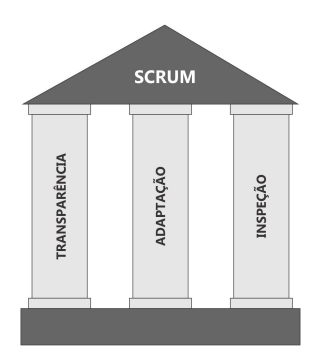
Surgimento e teoria

Scrum Guide

- → Criado por Jeff Sutherland no início dos anos 1990 e desde então vem sendo revisado
- → "Framework leve que ajuda pessoas, times e organizações a gerar valor por meio de soluções adaptativas para problemas complexos."
- Baseado no empirismo e lean thinking
- Iterativo e incremental
- → Eventos formais para inspeção e adaptação



Pilares e valores







Processo



O Scrum Team



- ★ Pequeno time de pessoas sem hierarquia -> Produto
 - Scrum master
 - Product owner
 - Developers
- ★ São multifuncionais e autogerenciáveis
- * Responsáveis por todas as atividades relacionadas ao produtos

Product Owner



- ★ Maximiza valor do produto
- ★ Gerenciamento do Product Backlog:
 - Desenvolver e expressar meta do produto
 - Criar e comunicar itens do Backlog
 - Ordenar itens
 - Garantir que Product Backlog seja transparente, visível e compreensível

Desenvolvedores



- ★ Criação de incremento utilizável a cada sprint
- ★ Habilidades amplas de acordo com domínio do trabalho
- ★ Responsabilidades:
 - Criar Sprint Backlog
 - Alinhar a definição de Pronto
 - Adaptação com direção à meta da Sprint
 - Responsabilizar-se como profissionais



Scrum Master

- ★ Guardião do Scrum -> eficácia da metodologia
- ★ Liderança que serve à organização
- ★ Responsabilidades:
 - Treinar membros para auto-gerenciamento
 - Concentração do time
 - Remoção de impedimentos
 - Manutenção de eventos
 - Auxilia PO com técnicas e melhorias no gerenciamento do Backlog



Eventos: A Sprint

- ★ Eventos de duração fixa com objetivo de gerar incremento
- ★ Atividades = Sprint Planning + Daily + Sprint Review e Sprint Retrospective
- ★ Não se faz mudanças que coloque em risco a meta da Sprint
- ★ Foco na qualidade
- * Refinamento conforme necessário
- ★ Somente PO pode cancelar a Sprint



Eventos: Planning

- ★ Inicia sprint : definição do trabalho a ser realizado
- ★ Porque essa sprint é valiosa?
- ★ O que pode ser feito nesta Sprint?
- ★ Como o trabalho será realizado?
- ★ Criação do Sprint Backlog



Eventos: Daily

- ★ Inspeção em direção à meta da sprint
- ★ Adaptação do Sprint Backlog
- ★ Curta duração/diariamente
- ★ Plano de trabalho
- ★ Comunicação
- * Remoção de impedimento



Eventos: Sprint review

- ★ Apresentar e inspecionar resultados
- ★ Determinar adaptações
- ★ Ajuste no Product Backlog
- ★ Scrum Team + Stakeholders
- ★ Penúltimo evento da sprint



Eventos: Sprint retrospective

- ★ Planejamento voltado para qualidade e eficácia
- ★ Inspeção de processos, interações, ferramentas...
- ★ O que funcionou?
- ★ O que não funcionou?
- ★ Como foi resolvido?
- ★ Conclusão da sprint



Artefatos

- ★ Product Backlog -> Meta do produto
- ★ Sprint Backlog -> Meta da sprint
- ★ Incremento -> Definição de pronto



Aula 2. Etapa 4

Outros modelos ágeis

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Método de Desenvolvimento de Sistemas Dinâmicos (DSDM)

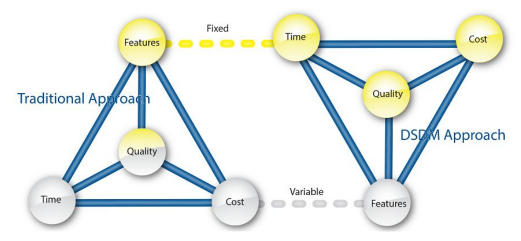
- Foco na construção e manutenção de sistemas que satisfaçam restrições de prazo curto por meio da prototipação em ambiente controlado
- → Analogia com Princípio de Pareto: 80% de uma aplicação pode ser entregue em 20% do tempo que levaria para entregar a aplicação completa





Método de Desenvolvimento de Sistemas Dinâmicos(DSDM)

- → É iterativo e incremental
- → Somente o trabalho suficiente é requisitado para cada incremento
- → Mantenedor -> Agile Business Consortium
- → Pode ser combinado com XP







→ Princípios:

- ◆ Focar na necessidade do negócio
- Entregar dentro do prazo
- ◆ Colaborar
- Nunca comprometer a qualidade
- Construir incrementalmente a partir de bases sólidas
- Desenvolver iterativamente
- Comunicar de forma contínua e clara
- Demonstrar controle.





- → Fases:
 - Pré-projeto : Orçamento, contrato e projeto candidatos
 - ◆ Ciclo de vida: Desenvolvimento do produto
 - Análise de viabilidade
 - Iteração de modelo funcional
 - Iteração de design e construção
 - Implantação
 - Pós-projeto: Manutenção, melhorias e ajustes





→ Papéis:

- Gerente executivo
- Visionário
- ◆ Intermediador
- Anunciante
- Gerente de projeto
- Coordenador técnico
- Líder de time
- Desenvolvedor
- Testador
- ◆ Escrivão
- Facilitador

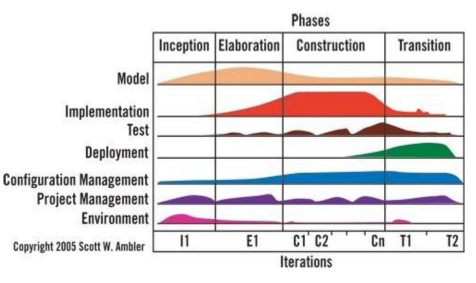


Processo Unificado Ágil

🖈 Filosofia: Sequencial para o que é amplo e iterativa para o que é particular

★ Atividades:

- Modelagem
- Implementação
- Testes
- Entrega
- Configuração e gerenciamento
- Gerenciamento de ambiente





Kanban

- Significa cartão/sinalização -> Japão
- Metodologia para organização de tarefas
 - To do
 - Doing
 - Done

É simples e deve ser aliado com outros frameworks para gerenciamento do

projeto

Quadro Kanbo	Planejar	Executar	Revisar	Ajustar	Feito
			-		



Para saber mais

Microsoft Word - AMPanfleto.doc (agilemodeling.com)

Agile Business Consortium

O que é Kanban? Definição e Detalhes Explicados | Kanbanize

Scrum Guide

Extreme Programming Explained: Embrace Change



Aula 3

Testes no mundo ágil

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Objetivos

- Contextualizando a atividade de teste
- Entender os testes nas abordagens ágeis e suas diferenças dos modelos tradicionais
- Métodos e práticas de testes no Ágil



Aula 3 . Etapa 1

Contextualizando a atividade de teste

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



A adoção de teste nos ciclos de vida do software

- ★ Para cada atividade de desenvolvimento existe uma atividade de teste
- ★ Cada nível de teste tem objetivos específicos
- ★ A análise e modelagem de testes começam durante a atividade de desenvolvimento
- ★ Participação no processo de requisitos, modelagem, refinamento...



A participação do QA na história do usuário

- ★ Histórias de usuário = requisitos funcionais + não-funcionais
- ★ Conceito 3C:
 - Cartão
 - Conversação
 - Confirmação -> Critérios de aceite
- ★ Perspectiva de quem testa difere do cliente, do PO e do desenvolvedor



Atividades envolvidas no planejamento

- ★ Análise detalhada has histórias
- ★ Determinar testabilidade da história
- ★ Criar testes de aceite
- ★ Criar tarefas para teste
- ★ Estimar esforço
- ★ Identificar aspectos funcionais e não funcionais a serem avaliados
- ★ Participar do processo de automação



Detalhando a abordagem de teste

- ★ Determinar escopo, extensão, objetivos e razões para testes
- ★ Membros que irão atuar
- ★ Ambiente e dados necessários
- ★ Tempo, dependência e pré-requisitos
- ★ Riscos envolvidos



Aula 3 . Etapa 2

Testes nas abordagens ágeis

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis



Diferenças nas abordagens de testes

- ★ As atividades de testes estão sempre relacionadas com o desenvolvimento, portanto, é importante conhecer os diversos processos e ciclos de vida e como a atividade de testes e qualidade se insere!
- ★ Cada empresa adota um processo e o customiza de acordo com necessidade
- ★ Adaptação é palavra-chave



Diferenças nas abordagens de testes

- ★ As atividades de qualidade e teste estão embutidas em cada iteração podendo ocorrer paralelismo e sobreposição com outras atividades
- ★ Cada pessoa do time tem atuação direta na validação e verificação
- ★ Foco nos testes de segurança, performance e exploratórios
- ★ Uso de automação para testes de regressão
- ★ Documentação suficiente para manutenção e garantia de qualidade



Produtos de trabalho comuns

- ★ Testes automatizados -> resultados
- ★ Planos de testes
- ★ Análise de risco
- ★ Evidências de testes manuais
- * Relatórios de defeitos



Níveis de teste no modelo ágil

- ★ São sobrepostos
- **★** Foco
 - Testes de unidade
 - Testes de aceite
 - Verificação
 - Validação
- ★ Uso de integração e entrega contínua + automação de testes



Status de testes no modelo ágil

- ★ Adaptação do modelo existe evolução e análise crítica para definir o que está efetivamente concluído
- ★ Atualização frequente de testes manuais e automatizados
- ★ Monitorar status de todas as atividades da equipe -> foco no feedback
- * Reuniões diárias para comunicação



Atitudes e habilidades para agilidade

- 1. Positividade e pensamento na solução com todos da equipe
- 2. Pensamento crítico com foco em qualidade
- 3. Comunicação constante com cliente
- 4. Feedbacks constantes
- 5. Avaliação de cenários que representem os critérios de aceites
- 6. Colaboração em tempo integral com programadores
- 7. Adaptação à mudança
- 8. Organização e planejamento



Outras atividades na equipe ágil

- → Compreender e atualizar estratégias de teste
- → Medir e informar cobertura de teste
- → Garantir uso de ferramentas de forma adequada
- → Gerenciar ambientes de teste e seus dados
- → Relatar defeitos e gerenciá-los
- → Assegurar tarefas de forma adequada e suas estimativas
- → Esclarecimento contínuo de requisitos junto à equipe
- → Sugerindo melhorias



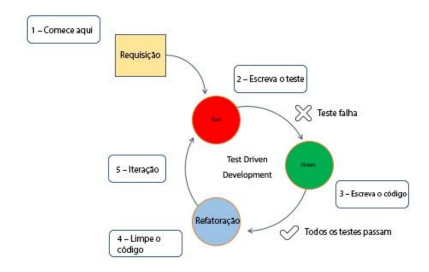
Aula 3 . Etapa 3

Métodos de testes no modelo ágil

// Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis

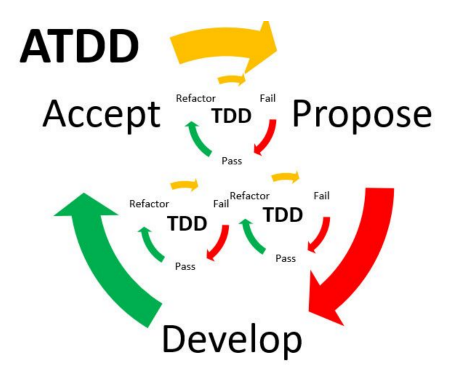


TDD - Desenvolvimento orientado por teste



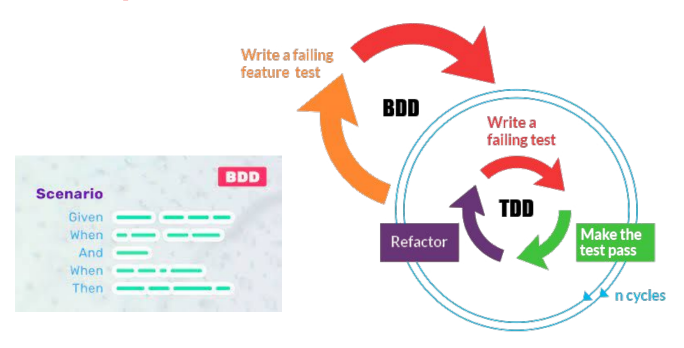


ATDD - Desenvolvimento orientado por teste de aceite



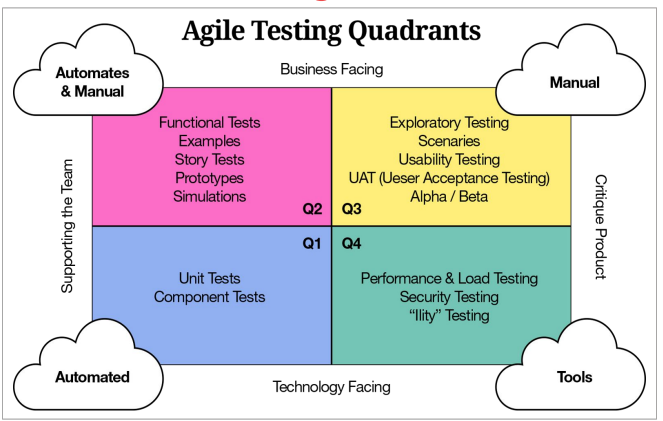


BDD- Desenvolvimento orientado a comportamento

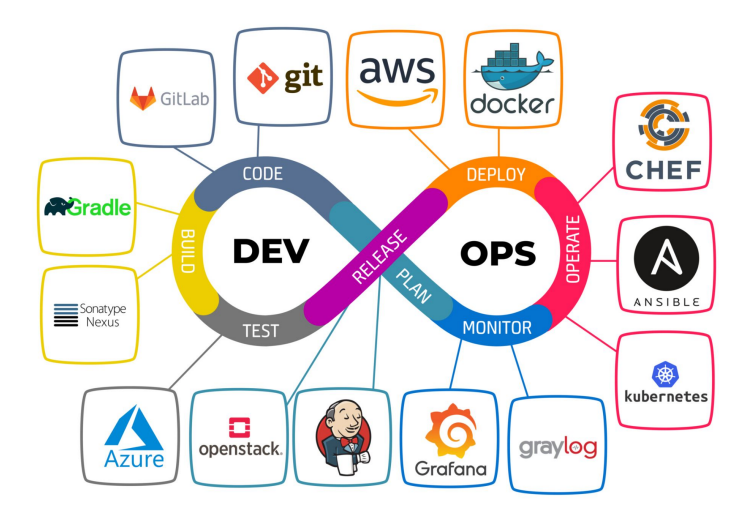




Quadrantes de testes ágeis









Práticas úteis para testes

- ★ Teste assistido
- ★ Testes incrementais
- ★ Mapa mental
 - Estratégias
 - Cenários
 - Dados



Certificações para testes ágeis

→ CTFL-AT Agile Tester

→ CTFL-ATT Agile Technical Tester





Para saber mais

- ★ TDD
- ★ ATDD
- ★ BDD na prática
- ★ CTFL-AT (bstqb.org.br)
- ★ CTFL-ATT (bstqb.org.br)
- ★ Cultura DevOps: entenda o que é quais os seus benefícios (profissionaisti.com.br)



Ciclo de desenvolvimento de software e metodologias ágeis

Carolina Santana Louzada

Analista QA - Venturus



Percurso

Aula 1

Processos de software

Aula 2

Desenvolvimento ágil

Aula 3

Testes no mundo ágil



Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME