



Engenharia de Software

Módulo 03

Prof. Daniel Caixeta



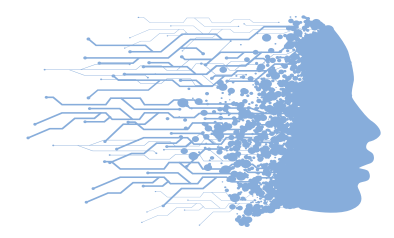




Conteúdo programático

1 Processo Unificado

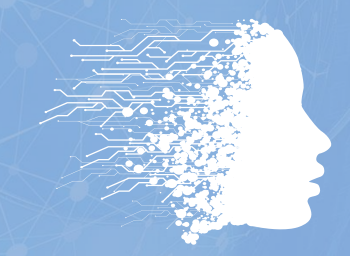
- 1.1. Conceitos iniciais, breve histórico e evolução.
- 1.2. Caracterização do Processo Unificado.
 - 1.2.1. Dirigido por caso de uso/use case.
 - 1.2.2. Iterativo e incremental.
 - 1.2.3. Focado nos riscos.
- 1.3. As fases do processo.
- 1.4. As boas práticas [...].
- 1.5. Os *workflows* [...].
 - 1.5.1. A classificação.
- 1.6. Outros modelos baseados no RUP.
 - 1.6.1. AUP Agile Unified Process.
 - 1.6.2. OpenUP Open Unified Process.
 - 1.6.3. OUM Oracle Unified Method.
 - 1.6.4. RUP-SE Rational Unified Process-Systems Engineering.



PU (Processo Unificado) / UP (*Unified Process*) - RUP (*Rational Process Unified*)

- 1.1. Conceitos iniciais (Breve introdução e histórico).
- 1.2. As características.
 - 1.2.1. Dirigido por caso de uso/use case.
 - 1.2.2. Iterativo e incremental.
 - 1.2.3. Focado nos riscos.
- 1.3. As fases do processo.
- 1.4. As boas práticas [...].
- 1.5. Os workflows do RUP [...]
 - 1.5.1. A classificação.

- 1.6. Outros modelos baseados no RUP.
 - 1.6.1. AUP Agile Unified Process.
 - 1.6.2. OpenUP Open Unified Process.
 - 1.6.3. OUM Oracle Unified Method.
 - 1.6.4. RUP-SE Rational Unified Process-Systems Engineering.





1.1. Conceitos iniciais.

Breve introdução e histórico [...]

1.1. Introdução

- Rational Unified Process RUP (SOMMERVILLE, 2018) é um modelo de processo moderno, derivado de trabalhos sobre a UML e do Unified Software Development Process (RUMBAUGH, et al., 1999; ARLOW & NEUSTADT, 2005).
- É considerado um processo híbrido que além de reunir elementos de todos os modelos de processos genéricos, ilustra boas práticas na especificação, com apoio na prototipação e entrega incremental.
- O RUP reconhece que os modelos convencionais apresentam uma visão única do processo, que normalmente são descritos em três perspectivas:
 - i. Dinâmica, que mostra as fases do modelo ao longo do tempo.
 - ii. Estática, que mostra as atividades realizadas no processo.
 - iii. Prática, que sugere boas formas a serem usadas durante o processo.

- De acordo com Pressman (2011), o Processo Unificado é uma tentativa de aproveitar os melhores recursos e características dos modelos tradicionais de processo de software, mas caracterizando-os de modo a implementar muitos dos melhores princípios do desenvolvimento ágil de software.
- Enfatiza a importância da arquitetura de software mantendo o foco nas metas estimadas, assim como na compreensibilidade, confiança em mudanças futuras e reutilização. (ibidem apud JACOBSON, BOOCH & RUMBAUGH, 1999).
- O PU / UP (Processo Unificado / Unified Process) sugere um fluxo interativo e incremental, proporcionando a sensação evolucionária que é essencial no desenvolvimento de software moderno.

Um breve histórico [...]

- Durante o início dos anos 1990, James Rumbaugh, Grady Booch e Ivar Jacobson começaram a trabalhar em um "método unificado" que combinaria as melhores características de cada um de seus métodos individuais de análise e projeto orientados a objetos e adotaram características adicionais propostas por outros especialistas em modelagem orientada a objetos. (PRESSMAN, 2011).
- O resultado foi a UML¹ uma linguagem de modelagem unificada que contém uma notação robusta para a modelagem e o desenvolvimento de sistemas O.O. (ibidem).
- Por volta de 1997, a UML tornou-se um padrão da indústria de desenvolvimento de software orientado a objeto. (ibidem).

¹⁾ Unified Modeling Language.

- Segundo Pressman (2011), a UML forneceu a tecnologia necessária para dar suporte à prática de engenharia de software orientada a objetos, mas não ofereceu a metodologia de processo para orientar as equipes de projeto na aplicação da tecnologia.
- Hoje em dia, o Processo Unificado² e a UML são amplamente utilizados em projetos orientados a objetos de todos os tipos. (*ibidem*).
- O modelo incremental e iterativo proposto pelo PU pode e deve ser adaptado para atender necessidades específicas do projeto. (*ibidem*).





1.2. As características.

Processo Unificado (PU) / *Unified Process* (UP)

1.2. Caracterização do Processo Unificado/Unified Process

O PU/UP é mais do que um processo:

É um framework extensível para a concepção de processos, podendo ser adaptado às características específicas de diferentes empresas e projetos. (WAZLAWICK, 2013).

As principais características são:

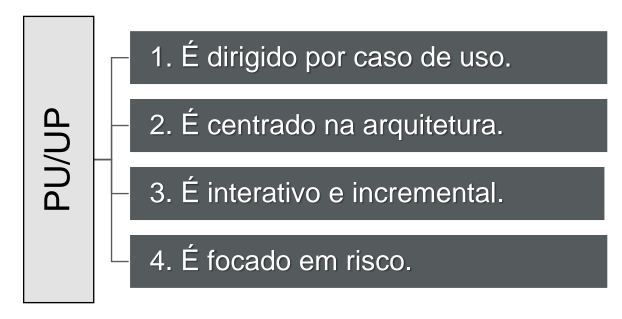


Figura 1. As principais características do Processo Unificado.

1.2.1. Dirigido por caso de uso/use case1

- Segundo Wazlawick (2013), o UC é um processo compreendido do ponto de vista do usuário. São úteis para várias atividades relacionadas ao desenvolvimento de um sistema, entre elas:
 - a) <u>Definição e validação da arquitetura do sistema</u>: Em geral, classes e atributos são obtidos a partir dos textos dos UC expandidos.
 - b) <u>Criação dos casos de teste</u>: os UC podem ser vistos como um roteiro para o teste de sistema e de aceitação, em que as funcionalidades são testadas do ponto de vista do cliente.
 - c) <u>Planejamento das iterações</u>: São desenvolvidos com base estimativa no número de interações do usuário com o sistema.
 - d) <u>Base para a documentação do usuário</u>: Os casos de uso (UC) são descrições de fluxos normais e alternativos de operação de um sistema. Essas descrições são excelentes para iniciar o manual de operação do sistema, pois todas as funcionalidades possíveis estarão descritas aí de forma estruturada e completa.

¹⁾ De agora em diante identificaremos o termo Caso de Uso ou Use Case através da sigla UC.

- Porém, a aplicação mais fundamental do UC no desenvolvimento de sistemas é a incorporação dos requisitos funcionais de forma organizada.
- Cada passo dos fluxos principais e alternativos corresponde a uma função do sistema.
- Requisitos não funcionais podem ser anotados juntamente com os UC ou anotados em um documento à parte.

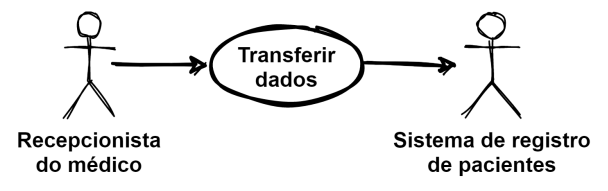


Figura 2. UC de transferência de dados. (SOMMERVILLE, 2018).

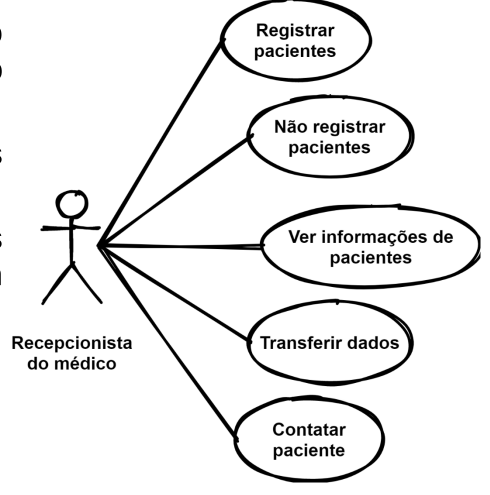


Figura 3. UC envolvendo atividades de uma recepcionista. (SOMMERVILLE, 2018).

1.2.2. Iterativo e incremental

- Para Wazlawick (2013), o PU preconiza o desenvolvimento baseado em ciclos iterativos de duração fixa, em que, a cada iteração, a equipe incorpora à arquitetura as funcionalidades necessárias para realizar os UC abordados no ciclo.
- Ressalta-se que cada ciclo iterativo produz um incremento no design do sistema, seja produzindo mais conhecimento sobre seus requisitos e arquitetura, seja produzindo um código executável.
- Espera-se que, em cada iteração, todas as disciplinas previstas sejam executadas com maior ou menor intensidade.
- As principais vantagens da integração contínua:
 - Redução de riscos no desenvolvimento;
 - Facilidade nos testes e validação; e
 - Melhora no aprendizado da equipe.

1.2.3. Focado em riscos

- Em função das priorizações dos casos de uso mais críticos nos primeiros ciclos iterativos, pode-se dizer que o processo unificado é focado em riscos. (WAZLAWICK, 2013).
- Se esses UC são os que apresentam maior risco de desenvolvimento, então devem ser tratados o quanto antes para que esse risco seja resolvido enquanto o custo ainda é baixo e o tempo disponível para lidar com as surpresas é relativamente grande. (ibidem).

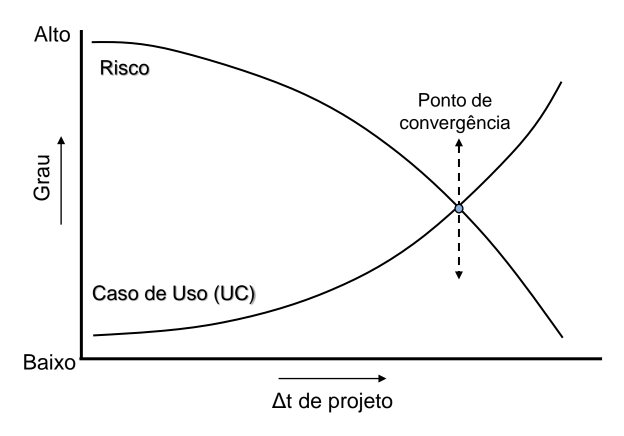


Figura 4. Fator de risco de um UC. (adaptado CAIXETA, 2020).

- Os requisitos ou casos de uso de maior risco são os mais imprevisíveis.
- Portanto, estudá-los primeiramente, além de garantir maior aprendizado sobre o sistema e decisões arquiteturais mais importantes, vai fazer que riscos positivos ou negativos sejam dominados o mais cedo possível.
- Um risco positivo é, por exemplo, o sistema ser mais simples do que inicialmente imaginado.



1.3. As fases do processo.

Concepção, elaboração, construção e transição.

1.3. As fases [...]

- No RUP são identificadas quatro fases no processo de desenvolvimento de software. (SOMMERVILLE, 2018). São elas:
 - Concepção: Estabelece um business case para o sistema. Identifica todas as entidades externas (pessoas e sistemas) que vão interagir com o sistema e definir as interações.
 - <u>Elaboração</u>: As metas desta fase são <u>desenvolver</u> uma compreensão do problema dominante, <u>estabelecer</u> um *framework* da arquitetura para o sistema, <u>desenvolver</u> o plano do projeto e <u>identificar</u> seus maiores riscos. No fim dessa fase, é apresentado um modelo de requisitos que pode ser um conjunto de casos de uso da UML, uma descrição da arquitetura ou um plano de desenvolvimento do *software*.

- <u>Construção</u>: Envolve a programação e testes do sistema. Durante essa fase, as partes são desenvolvidas em paralelo e integradas. Na conclusão, um sistema de software já deve estar funcionando, bem como a documentação pronta para ser entregue aos usuários.
- <u>Transição</u>: A fase final do RUP implica em transferência do sistema de software da equipe de desenvolvimento para a comunidade de usuários e em seu funcionamento em um ambiente real. [...]. Na conclusão dessa fase, o sistema deve estar funcionando corretamente em seu ambiente operacional e documentado.

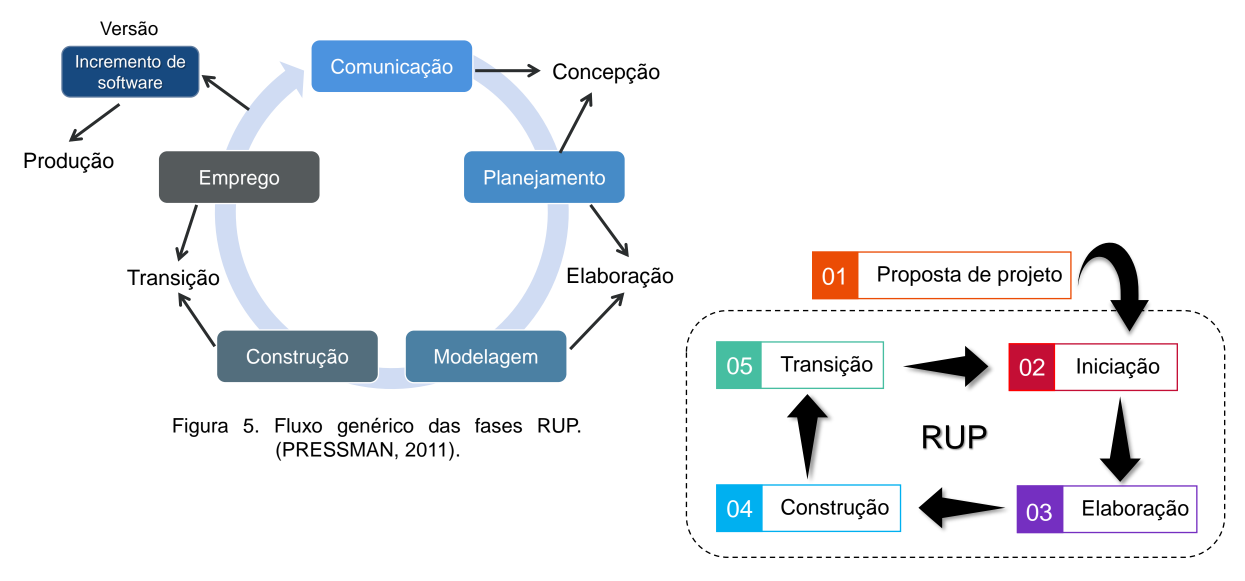


Figura 6. Fluxo comum das fases RUP.



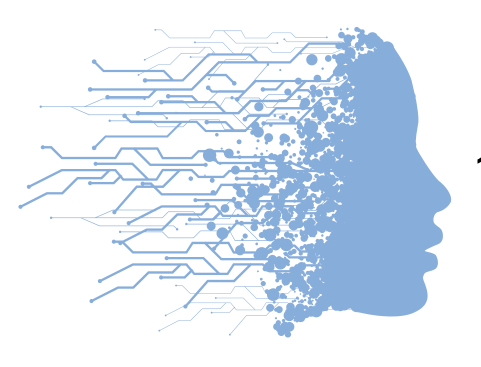
1.4. As boas práticas [...].

Como deve ser feito [...].

1.4. As boas práticas no(a) RUP [...]

- Na perspectiva do(a) RUP, sobre boas práticas na engenharia de software, recomenda-se seis consideradas fundamentais. São elas:
 - 1. <u>Desenvolver software iterativamente</u>: Planejar os incrementos do sistema com base nas prioridades do cliente e desenvolver os recursos de alta prioridade no início do processo de desenvolvimento.
 - 2. <u>Gerenciar os requisitos</u>: Documentar os requisitos do cliente e acompanhar suas mudanças. Analisar o impacto destas mudanças no sistema antes de aceitá-las.
 - 3. Adotar arquiteturas baseadas em componentes: Estruturar a arquitetura do sistema em componentes.
 - 4. Modelar o software visualmente: Usar modelos gráficos da UML para apresentar visões estáticas e dinâmicas do software.

- 5. <u>Verificar a qualidade do software</u>: Assegurar que o software atenda aos padrões de qualidade organizacional e das solicitações do cliente.
- 6. <u>Controlar as mudanças do software</u>: Gerenciar as mudanças, usando sistema, procedimentos e ferramentas de gerenciamento de configurações e versões.
- É bom ressaltar que o(a) RUP não é um processo adequado para todos os tipos de desenvolvimento, *e.g.*, *software* embutido. No entanto, ele representa uma abordagem que potencialmente combina os três modelos de processo genéricos (cascata, incremental e orientada a reuso). (SOMMERVILLE, 2018).
- As inovações mais importantes são a separação de fases e workflows e o reconhecimento de que a implantação de software em um ambiente do usuário é parte do processo [...]. (ibidem).



1.5. Os workflows do(a) RUP.

Os centrais e os de apoio.

1.5. Os *workflows* [...]

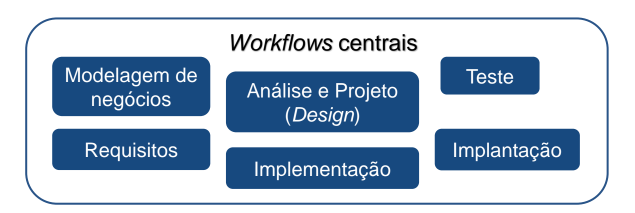
Os workflows segundo Wazlawick (2013) definem:

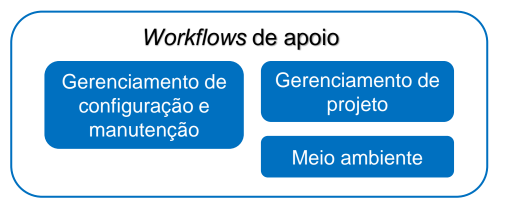
Um conjunto de atividades e um conjunto de papéis responsáveis por uma atividade. Além disso, indica as dependências entre as diferentes atividades, e quais dependem logicamente de outras atividades para poderem ser executadas.

- De acordo com a *Rational* (*ibidem*) existem três tipos de *workflows*. São eles:
 - 1. Workflow núcleo: Define a forma geral de condução de uma dada disciplina.
 - 2. Workflow detalhe: Apresenta um refinamento do workflow núcleo, indicando atividades em um nível mais detalhado, bem como artefatos de entrada e saída de cada atividade.
 - 3. Planos de iteração: Consistem em uma instanciação do processo para uma iteração específica. [...]. Assim, o plano de iteração consiste em especificar atividades concretas a serem realizadas de fato dentro de uma iteração planejada.

1.5.1. A classificação dos workflows [...]

- De acordo com o/a RUP, os *workflows* são orientados em torno de modelos associados à UML, *e.g.*, modelos de sequência, de objetos, de classe, etc.
- A vantagem de proporcionar visões estáticas e dinâmicas é que as fases de desenvolvimento não estão associadas a workflows específicos. A princípio, todos podem ser ativos em todas as fases do processo. (SOMMERVILLE, 2018).
- São classificado em workflows centrais (seis) e de apoio (três), conforme descritos nas tabelas 1 e 2. (ibidem).





Disciplinas

Modelagem de negócios

Requisitos

Análise e Design

Implementação

Testes

Implantação

Gerenciamento de configuração e mudanças Gerenciamento de projetos

Ambiente

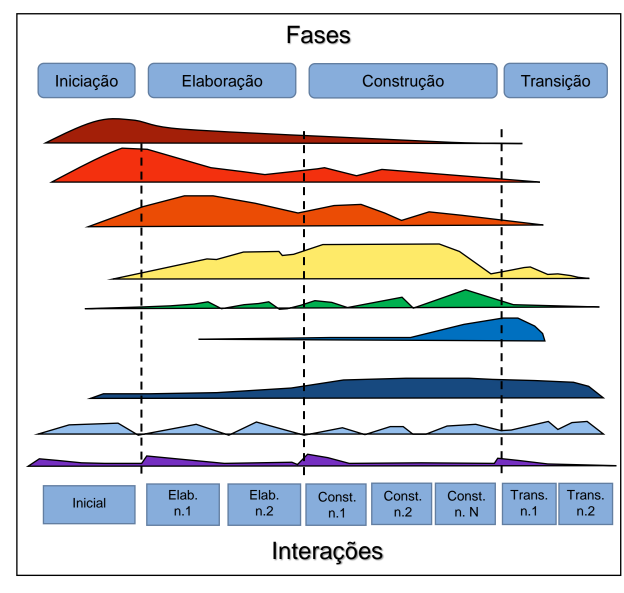


Figura 7. Ciclo de vida do RUP.

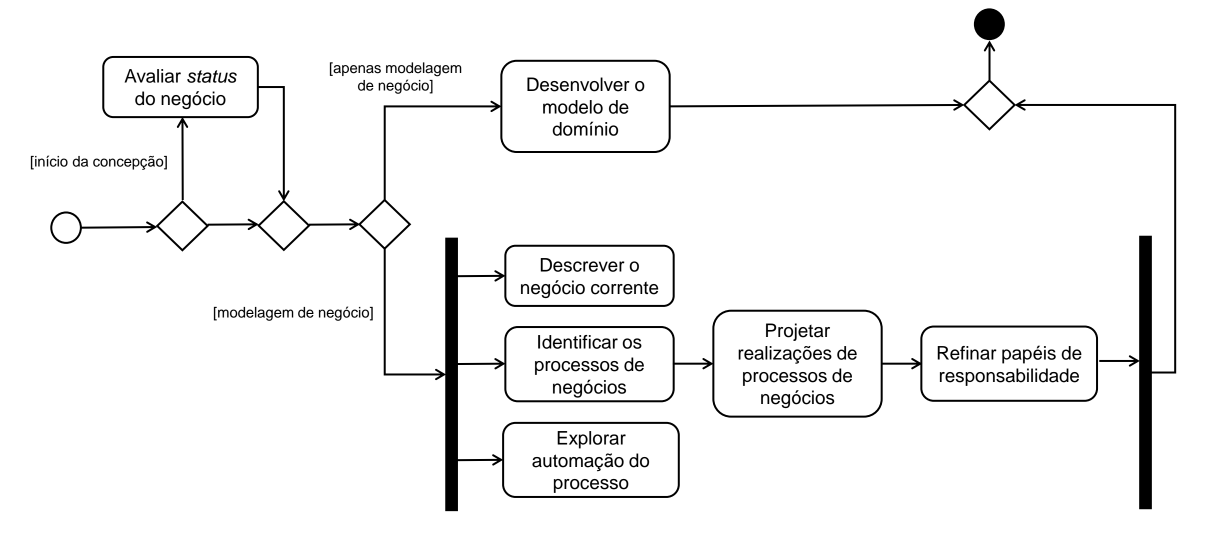


Figura 8. Workflow central da disciplina de modelagem de negócio. (WAZLAWICK, 2013).

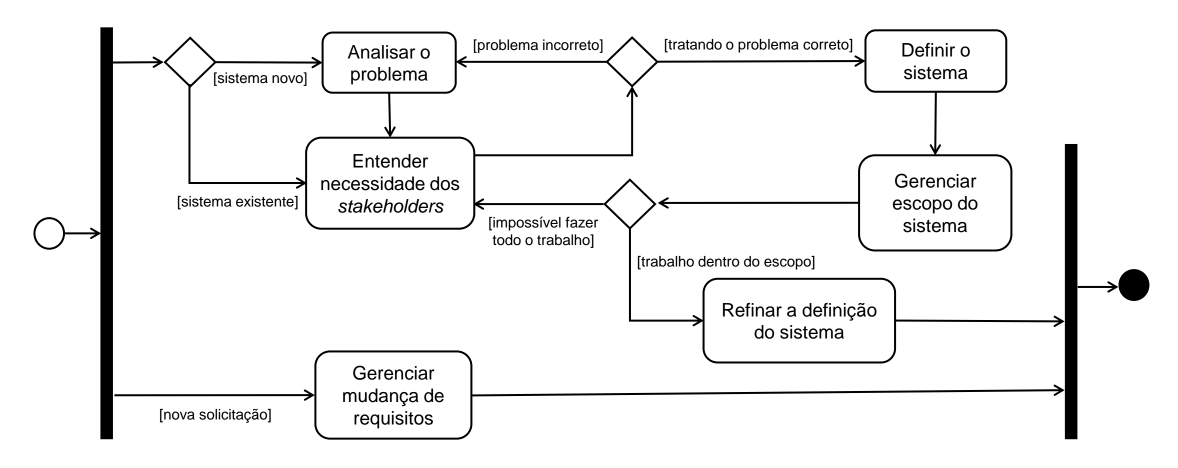


Figura 9. Workflow central da disciplina de requisitos. (WAZLAWICK, 2013).

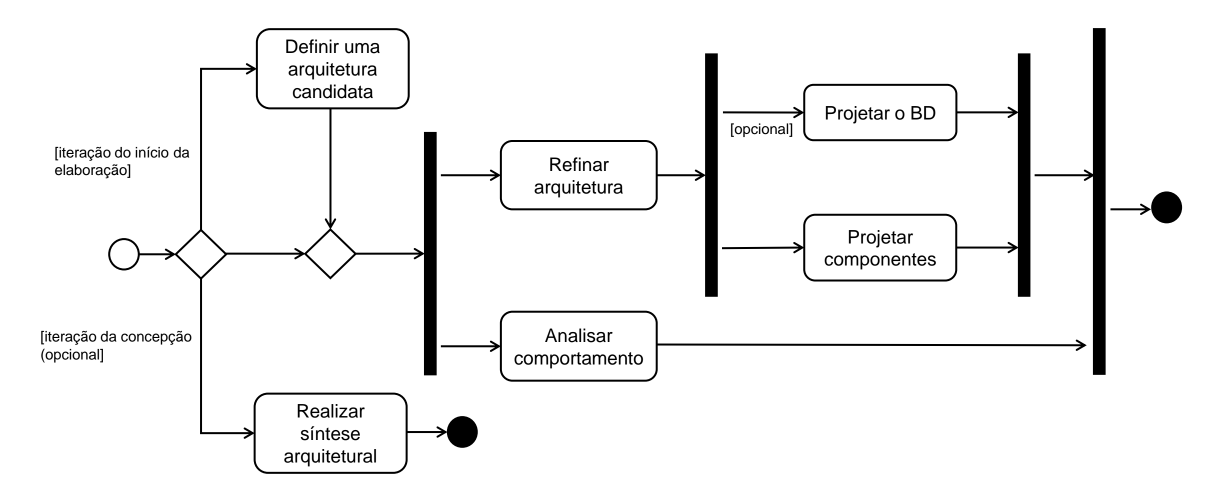


Figura 10. Workflow central da disciplina de análise e projeto (design). (WAZLAWICK, 2013).

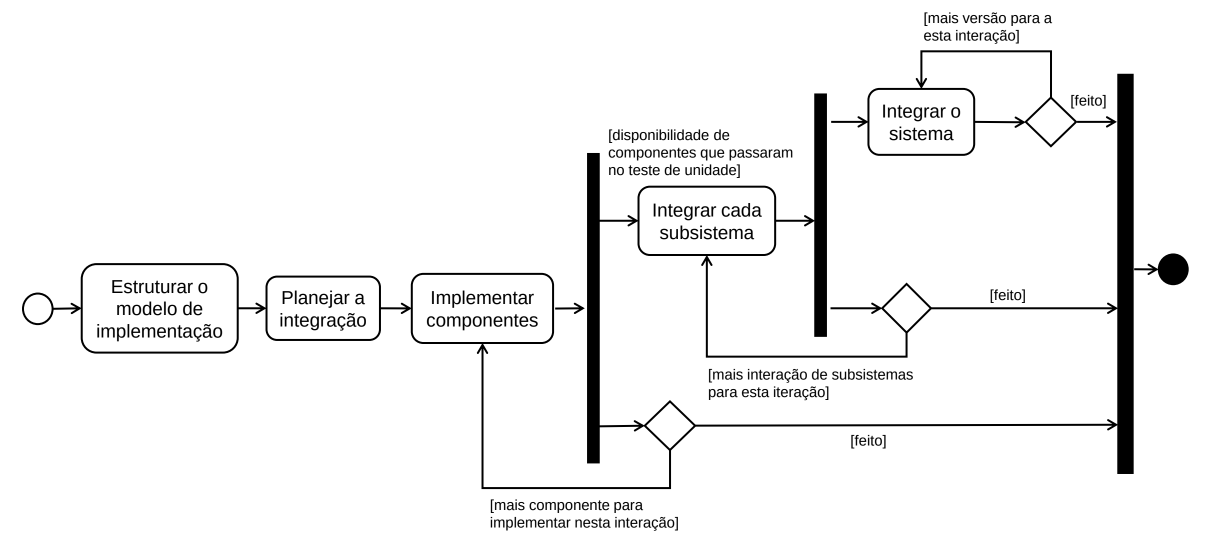


Figura 11. Workflow central da disciplina de implementação. (WAZLAWICK, 2013).

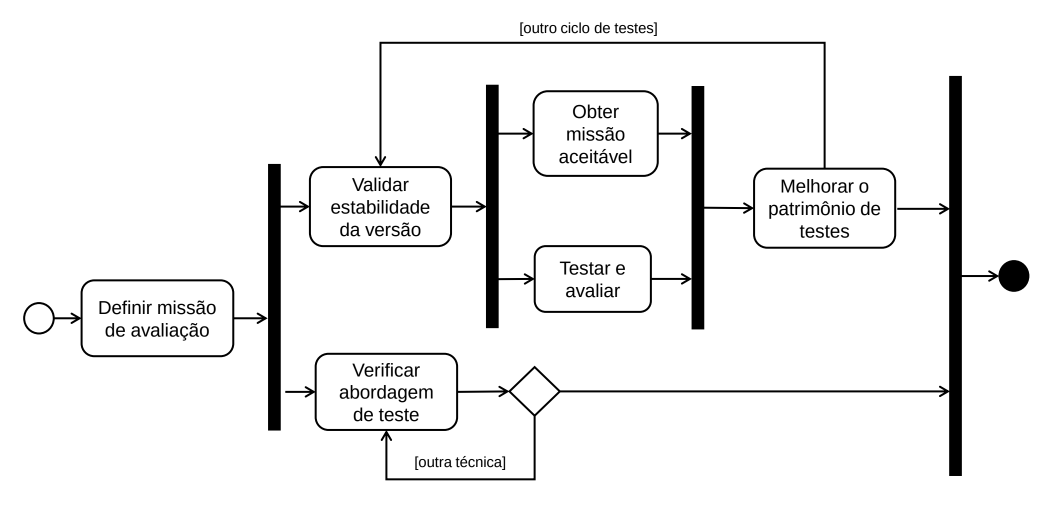


Figura 12. Workflow central da disciplina de testes. (WAZLAWICK, 2013).

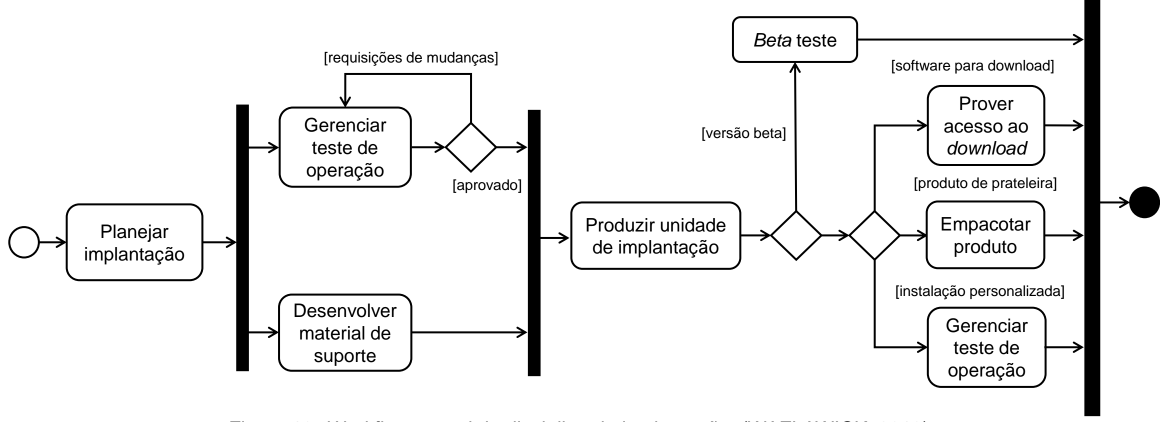


Figura 13. Workflow central da disciplina de implantação. (WAZLAWICK, 2013).

cont. [...]

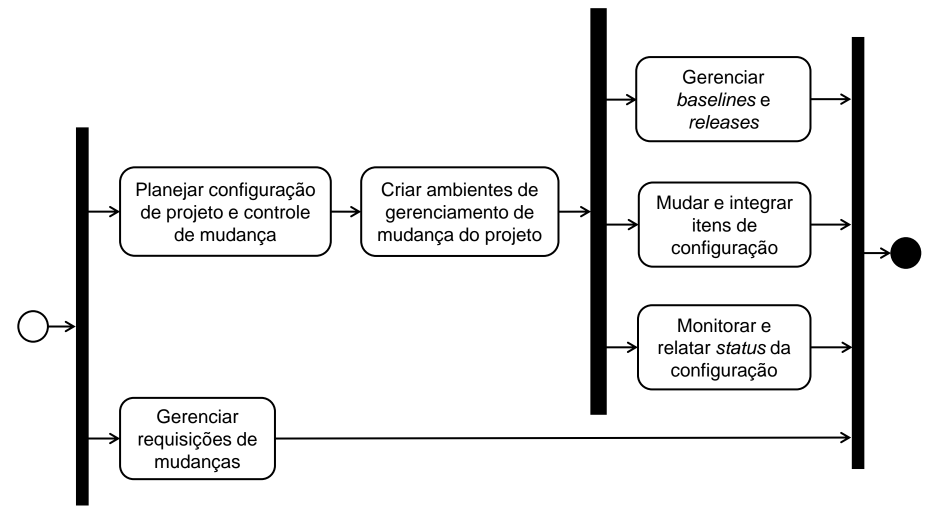


Figura 14. Workflow de apoio da disciplina de gerenciamento de configuração e mudanças. (WAZLAWICK, 2013).

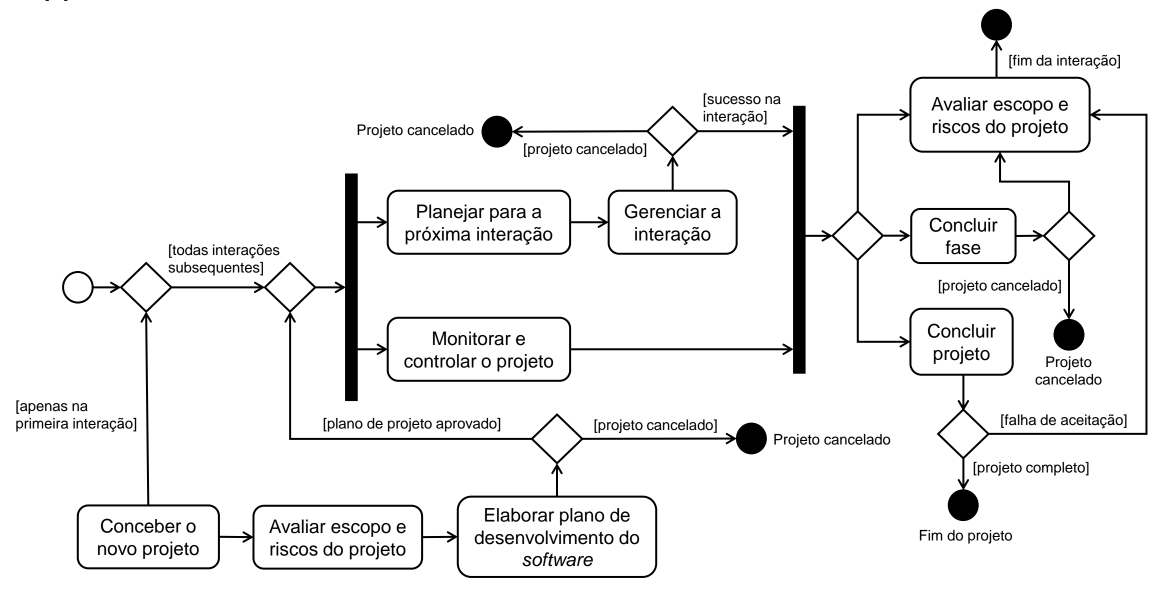


Figura 15. Workflow de apoio da disciplina de gerenciamento de projeto. (WAZLAWICK, 2013).

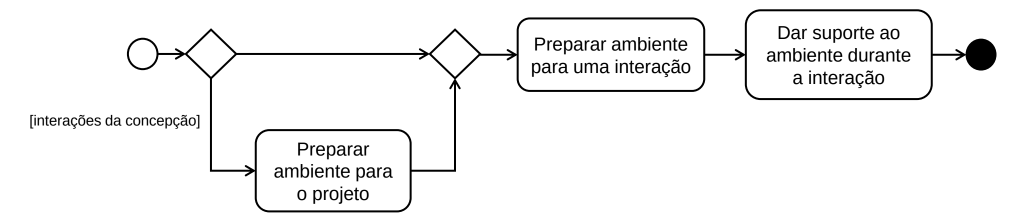
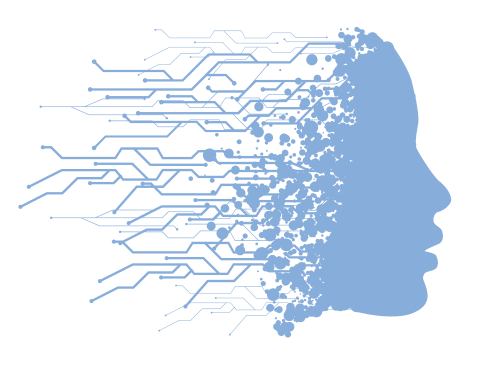


Figura 16. Workflow de apoio da disciplina de ambiente. (WAZLAWICK, 2013).



1.6. Outros modelos

Versões de PU.

1.6.1. AUP - Agile Unified Process. (WAZLAWICK, 2013).

- O <u>Agile Unified Process</u> (AUP) / Processo Unificado Ágil (PUA), é uma versão simplificada do RUP desenvolvida por Ambler (Ambler & Jeffries, 2002).
- Aplica técnicas ágeis como desenvolvimento dirigido por testes (TDD Test Driven Development), modelagem ágil e refatoração.
- Ao contrário do RUP, o AUP possui sete disciplinas:



- 1. Modelagem
- 2. Implementação
- 3. Teste
- 4. Implantação
- 5. Gerenciamento de configuração
- 6. Gerenciamento de projeto
- 7. Ambiente

1.6.2. OpenUP - Open Unified Process. (WAZLAWICK, 2013).

- Anteriormente conhecido como Basic Unified Process (BUP) ou OpenUP/Basic, o Open Unified Process / Processo Unificado Aberto (OpenUP) é uma implementação aberta (open source¹) desenvolvida como parte do Eclipse Process Framework (EPF)².
- A primeira versão do modelo foi originada pela IBM.
- Entre 2005 e 2006, essa versão foi abraçada pela Fundação Eclipse.
- O OpenUP aceita, embora de forma simplificada, a maioria dos princípios UP.
 Porém, é um método independente, onde não são exigidos grande precisão e detalhes nos documentos.

- 1) Código aberto.
- 2) Disponível em: <www.methodsandtools.com/archive/archive.php?id=69p2>. Acesso em: 16 nov. 2020.

1.6.3. OUM – Oracle Unified Method. (WAZLAWICK, 2013).

- O Oracle Unified Method, ou OUM (Oracle, 2009), é um framework de processo de desenvolvimento de software iterativo e incremental adequado a uso com produtos Oracle: bancos de dados, aplicações e middleware.
- É uma implementação do Processo Unificado que suporta, entre outras características, Service Oriented Architecture (SOA), Enterprise Integration, software personalizado, gerenciamento de identidade (Identity Management, IdM), governança, risco e adequação (Governance, Risk and Compliance, GRC), segurança de banco de dados, gerenciamento de performance e inteligência empresarial.
- É, ao mesmo tempo, uma instanciação do Processo Unificado e um modelo orientado a ferramentas da Oracle.
- São quatorze as disciplinas do OUM, sendo elas:

OUM

- 1. Requisitos de negócios
- 2. Análise de requisitos
- 3. Análise
- 4. Design
- 5. Implementação
- 6. Teste
- 7. Implantação
- 8. Gerenciamento de performance
- 9. Arquitetura técnica
- 10. Aquisição e conversão de dados
- 11. Documentação
- 12. Adoção e aprendizagem
- 13. Transição
- 14. Operações e suporte

1.6.4. RUP-SE - Rational Unified Process-Systems Engineering. (WAZLAWICK, 2013).

- O RUP-SE é uma extensão do modelo RUP para Engenharia de Sistemas. É uma versão de RUP especialmente adequada para o desenvolvimento de sistemas de grande porte, envolvendo software, hardware, pessoas e componentes de informação.
- O RUP-SE é especialmente adequado a projetos:
 - a. Que são grandes o suficiente para comportar várias equipes de desenvolvimento trabalhando em paralelo.
 - b. Que necessitam de desenvolvimento concorrente de hardware e software.
 - c. Cuja arquitetura é impactada por questões relativas à implantação.
 - d. Que incluem a reengenharia de uma infraestrutura de tecnologia de informação para dar suporte à evolução do negócio.
- O framework é disponibilizado como um plugin ao modelo RUP original.

BIBLIOGRAFIA

PRESSMAN, R. S. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 7ª edição. Dados eletrônicos. Porto Alegre: AMGH-McGrawHill, 2011.

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 10^a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2018.

WAZLAWICK, R. S. Engenharia de software: conceitos e práticas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

