# OpenUP

#### Prof. Eduardo Campos (CEFET-MG)

Slides originais elaborados por Márcio Lopes Cornélio

O autor permite o uso e a modificação dos slides para fins didáticos





## Definição

- Processo Unificado (UP) leve que aplica abordagens iterativa e incremental em um ciclo de vida estruturado
- Adota filosofia ágil e possui foco na natureza colaborativa do desenvolvimento de software
- Processo de desenvolvimento de software que é mínimo, completo e extensível



### Características

- Mínimo
  - Utiliza apenas conteúdo fundamental
- Completo
  - Possui as disciplinas essenciais para o ciclo de vida de desenvolvimento de software
- Extensível
  - Pode ser adaptado para atender projetos específicos
    - Ex: adicionar ou renomear papéis



## Princípios

- Colaboração para alinhar interesses e compartilhar entendimento
- Equilibrar prioridades concorrentes para maximizar valor para stakeholder
- •Foco na arquitetura (cedo) para minimizar riscos e organizar o desenvolvimento
- •Evoluir para continuamente obter *feedback* e melhoria



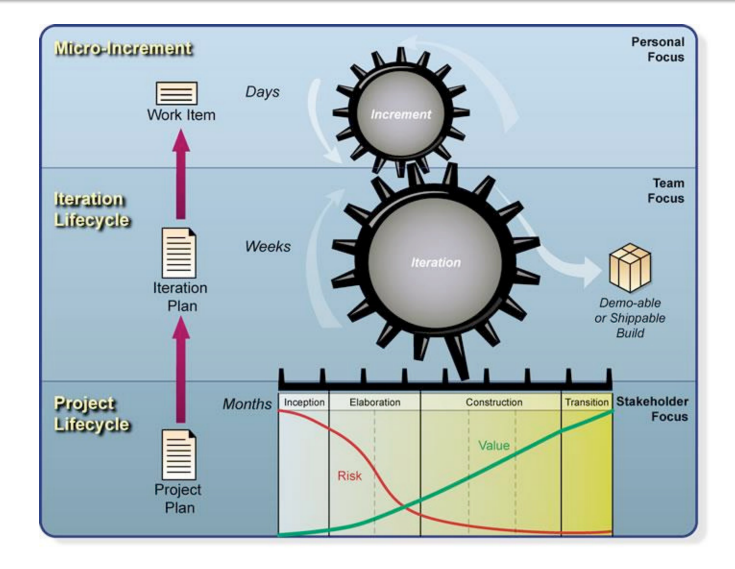
### Elementos Básicos

- Produto de trabalho (o que é produzido)
  - -Ex: documentos (visão, plano de projeto); um modelo (caso de uso, projeto)
  - Tarefa (como executar o trabalho)
- –Ex: desenvolver visão do sistema, planejar iteração Papel (quem faz o trabalho, comportamento e responsabilidade de um indivíduo ou conjunto de indivíduso)
  - Ex: analista (obtém informações dos stakeholders e define requisitos); desenvolvedor (desenvolve partes do sistema – projeto, implementação, teste de unidade)
- Processo
  - Une tarefas, produtos e papéis, adicionando estrutura e sequenciamento





### **Estrutura**



### **Micro-incrementos**

- Esforço pessoal é organizado em micro-incrementos
- Unidades curtas de trabalho para alcançar os objetivos de uma iteração
  - -Passo mensurável de progresso do projeto (horas ou poucos dias)
- Provêem feedback que direciona decisões em cada iteração
- Produz código testado, bem como artefatos validados
- Exemplos
  - \_ Identificar stakeholders
  - Definir, projetar, implementar e testar um subfluxo de um caso de uso
  - Planejar iteração





### Lista de itens de trabalho

- Uma lista com todo trabalho agendado para o projeto. Cada item de trabalho pode conter referências para informação relevante para execução do mesmo
  - Ponto focal para a equipe
    - Lista com todas as requisições de melhorias adicionais
    - Lista de todo o trabalho a ser priorizado, estimado e associado dentro do projeto
    - Documento para a equipe entender que micro-incrementos precisam ser entregues, obter referências de material para realização do trabalho e relatar progresso
- Exemplos
  - Casos de uso (e referências para as especificações)
  - Requisitos do sistema
  - Requisições de mudança e melhoria
  - Defeitos



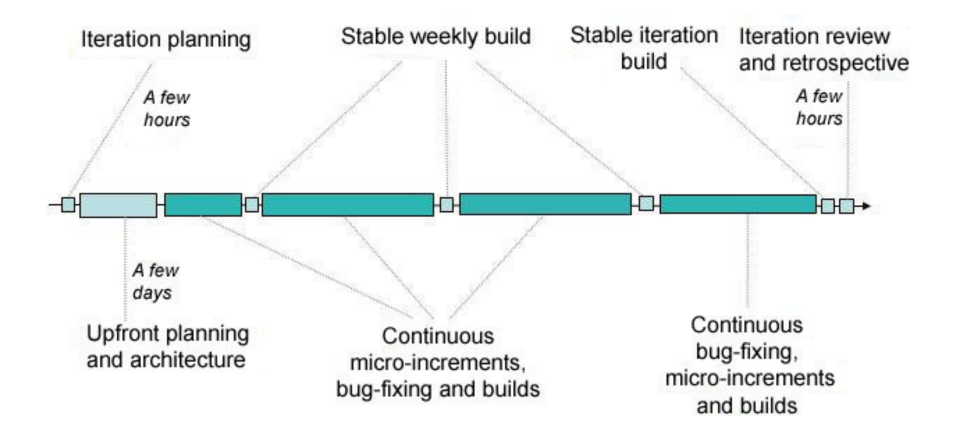


### Iterações

- Intervalos de tempo definidos e planejados (tipicamente semanas)
- Foco na entrega de valor incremental aos stakeholders de maneira previsível
- Plano de iteração define o que deve ser entregue na iteração e o resultado é uma versão estável (testada) e
- executável
  - Estrutura como micro-incrementos são aplicados para liberar construções estáveis e coesas do sistema que incrementalmente progride em relação aos objetivos da iteração
- Planejamento de iteração, estimativa e progresso são centrados em itens de trabalho. Plano de iteração é criado com seleção dos itens de trabalho de maior prioridade



## Iterações







## Plano de Iteração

#### Objetivo

- fornecer à equipe um lugar central para informações a respeito dos objetivos da iteração,
  - -plano detalhado com as atribuições das tarefas
  - dos resultados das avaliações.
- Também ajuda a equipe a monitorar o progresso da iteração e mantém os resultados da avaliação da iteração, que podem ser úteis para melhorar a próxima iteração.



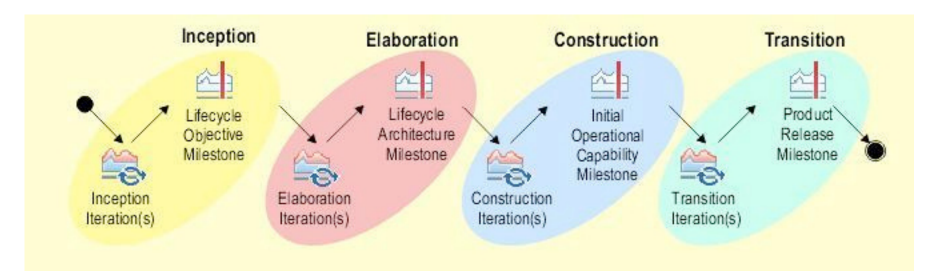
## Observações

- Uma iteração é focada no desenvolvimento de um Build (executável) que será entregue ao cliente e dura no máximo algumas semanas. O executável entregue deverá ter sido exaustivamente testado e, quando possível, integrado a outros executáveis já entregues.
- •É importante destacar que o principal papel da aplicação de testes é garantir que o artefato atende aos requisitos especificados pelos Stakeholders.



### Ciclo de Vida do Projeto

- Estruturado em quatro fases
  - Concepção
  - Elaboração
  - Construção
  - Transição





### Ciclos

#### Iniciação

 Fase em que se enfatiza o processo de análise de negócios e análise de requisitos do negócio analisado, dando uma ênfase menor a arquitetura e implementação;

#### Elaboração

 Fase em que se enfatiza o processo de desenvolvimento da análise arquitetural da solução proposta;



### Ciclos

#### Construção

 Fase em que se enfatiza o processo de implementação da solução proposta, bem como, testes e integração;

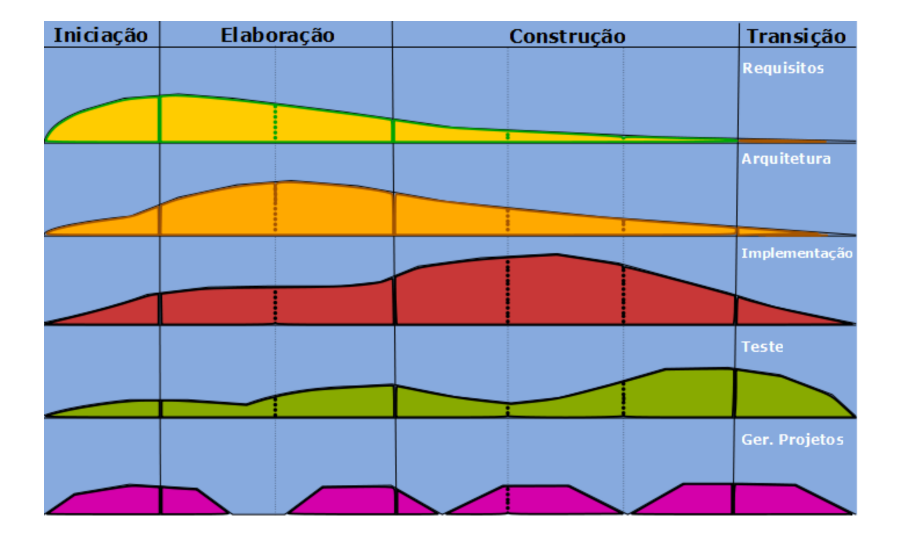
#### Transição

Fase em que se enfatiza o processo de

implantação do release, com importante foco na realização do teste beta e reconfiguração necessária do sistema, além de foco no processo de treinamento do usuário e conversão dos dados legados.



### Distribuição das Disciplinas pelas Fases







#### Marco

• É importante enfatizar que cada fase é encerrada por um marco, ou seja, um conjunto de atividades e artefatos gerados pela equipe de desenvolvimento que caracterizam o encerramento da fase.

## Marcos do Open Up

#### Iniciação

#### Arquitetura do

#### Construção

#### Transição

#### Objetivos do Ciclo de Vida

#### Ciclo de Vida

Elaboração

#### Recurso Operacional Inicial

#### Liberação do Produto

- Escopo do sistema
- -Requisitos do sistema
- -Custo geral do sistema
- -Riscos em potencial
- Baseline da Arquitetura
- -Riscos em potencial
- Componentes do Sistema
- Reusabilidade.

- Qualidade do sistema
- Versões Alfa e Beta
- -Release do Sistema

- -Teste Beta
- Conversão do BD
- Treinamentos.
- -Distribuição

- Documento de Visão
- Lista de Riscos.
- Plano de Iteração
- -Glossário
- Modelo de Caso de Uso.
- -Protótipos

- -Protótipo
- -Modelo de Design
- -Modelo de Dados
- Modelo de Implantação
- Release do Sistema.
- -Casos de Testes
- Material de Suporte.

- -Release
- Material de Suporte
- Casos de Testes
- Pacote de Distribuição

FASES

MARCOS

OB JETTVOS

ARTEFATOS





### Plano de Projeto

- Reúne informação necessária para gerenciar o projeto num nível estratégico. Identifica iterações e seu objetivos
  - Descreve como o projeto está organizado
  - Identifica práticas a serem seguidas
  - Define os parâmetros de rastreamento do projeto
  - Especifica os objetivos das iterações (alto nível) e seus marcos



### Links e referências

- Open UP Site oficial
  - http://epf.eclipse.org/wikis/openup/
- OPEN UP PROCESSO UNIFICADO ABERTO
  - http://www.open2up.blogspot.com/
- OpenUP: Um processo ágil [IBM]
  - http://ibm.co/AfO47S
- Arkhi: Metodologias Ágeis
  - -http://blog.arkhi.com.br/tag/metodologias-ageis/
- Blog do Fusco
  - -http://elvisfusco.com.br/tag/metodologia-agil/
- Estendendo o OpenUP para Atender as Áreas de Processo Relacionadas a Garantia da Qualidade e Mediçãoo do CMMI-DEV Nível 2
  - -http://bit.ly/yxUIsE
- OpenUP manual @ Scribd
  - http://www.scribd.com/doc/51358285/OpenUP-manual. Utilizando OpenUP/Basic para Desenvolvimento de Aplicações WEB
- - http://www.scribd.com/doc/35414358/60/Estendendo-o-OpenUP-Basic



