RUP

Processo da Engenharia de Software

Disciplina: Gerência de Projetos

Aluna: Ana Luiza Amaral

Professor: Diêgo Braga

O que é o RUP?

♦ Rational Unified Process (Processo Unificado da Rational).

Metodologia de Desenvolvimento de Software em fases.

HISTÓRIA

Adquirido pela IBM - IRUP

PRINCIPAL OBJETIVO

Apoiar o desenvolvimento orientado a objetos.

CARACTERÍSTICAS

♦ 4 FASES

- ♦ Concepção
- ♦ Elaboração
- ♦ Construção
- ♦ Transição

♦ 4 P's

- ♦ Pessoas
- Projeto
- ♦ Produto
- ♦ Processo

Principal vantagem

♦Processo bem definido, chances de risco menores.

Principal desvantagem

Complexo para projetos pequenos.

Fases Disciplinas Transição Construção Iniciação Elaboração Modelagem de Negócios Requisitos Análise e Design Implementação Teste Implantação Geren. de Configuração e Mudança Gerenciamento de Projeto Ambiente Trans. Trans. Elab. Const. Const. Elab. Const. Inicial nº 1 nº 1 nº 2 nº N nº 2 Iterações

REFERÊNCIAS

- https://www.youtube.com/watch?v=JVsaFSKAB68
- https://tec4rup.wordpress.com/2010/05/13/rup-fases/
- ♦ https://www.palpitedigital.com/explicacao-das-disciplinas-do-rup/