

1 Lab: Reengenharia de processos e modelação de fluxos de trabalho

1.1 Enquadramento

Objetivos de aprendizagem

- Apresentar exemplos de transformação digital nas organizações e nas sociedades.
- Explicar como é que as TIC são potenciadoras da reengenharia de processos.
- Utilizar os diagramas de atividades para caracterizar situações de reengenharia de processos.
- Representar fluxos de controlo, de informação, ações, papéis e eventos num diagrama de atividades.

Preparação

— "Activity Diagrams" – informação tutorial

Acesso à ferramenta de modelação

— Está disponível uma licença académica do VisualParadigm para utilizar no contexto das aulas do DETI. Os alunos podem instalar e licenciar o produto desde que o utilizem apenas para trabalhos relacionados com as aulas. A versão a instalar e a licença podem ser obtidas <u>nesta página</u>.

Entrega

A entrega do Lab 1 é um relatório, seguindo o <u>template disponível</u>, a submeter no eLearning (em formato PDF).

Os exercícios neste guião servem como preparação para os elementos necessários para o relatório; se não forem explicitamente pedidos (no Relatório), não precisam de ser incluídos.

1.2 Modelar processos de trabalho

1.2.1

Considere o caso de estudo dos vales de tratamento para saúde oral, vulgo "chequesdentista". A introdução deste programa do ministério da Saúde levou a novos processos de trabalho, suportados em tecnologias de informação.

 a) Descreva o fluxo de trabalho (workflow) para a emissão e utilização dos chequesdentista, a partir da descrição disponível (secção III do <u>caso de estudo</u>), num <u>diagrama</u> <u>da UML</u>.

1.2.2

Considere a descrição disponível sobre o processo de adesão ao Programa por parte das clínicas de saúde oral (secção V).

- a) Modele o processo de adesão ao Programa.
- b) Estime uma **duração** mínima e máxima para a realização deste processo, associando um "custo", por exemplo, em "horas", às transições do modelo. Utilize uma aproximação, baseando-se no senso comum, e.g.: operações "imediatas" podem ter um custo → 0; preencher um formulário → 0,5; pesquisa de informação para validar um pedido por um funcionário → 1; envio de informação por correio postal → 10.
- c) Analise o processo anterior e, em particular, as transições que contribuem com maior duração. O que poderia ser feito para reformular o processo? I.e., a maneira de

- trabalhar pode ser modificada, tirando partido das TIC, para otimizar o processo? Faça uma proposta de reengenharia dos processos.
- d) Apresente um diagrama, considerado a reengenharia proposta. Estime as durações mínima e máxima associadas.

1.3 Caso de estudo de uma transformação digital

O trabalho desta seção integrará o relatório do lab 1.

1.3.1

Identifique um "caso de estudo" real de Transformação Digital para estudar e apresentar. Recolha informação para documentar o caso selecionado, para evidenciar a proposta de valor e como é que a tecnologia se torna parte da solução. Caraterize a transformação digital implementada nessa organização, em particular:

- Quem? → Apresentação da Organização: quem é? o que faz?
- Problema/oportunidade? → contexto gerador da oportunidade para inovar nas capacidades digitais → qual foi a motivação?
- O quê? Caraterísticas dos novos produtos ou serviços e impacto → qual é a inovação? como funciona?
- Como? Quais as tecnologias potenciadores? → utiliza o mobile, cloud, robotização, inteligência artificial, ...
- Para quê? Como é que os novos produtos/serviços criam vantagens competitivas (para o promotor)?
- Como é que os elementos da transformação digital identificada mapeiam nas situações identificadas na Tabela 1 do <u>documento de suporte</u>?

Valorização: se possível, use um caso real, que tenha conhecimento em primeira mão, ou em que possa interagir com a empresa/organização, falar com alguma pessoa envolvida na transformação do negócio, observar os sistemas em funcionamento, etc... criando assim um caso de estudo mais rico!

1.3.2

Considere a transformação digital identificada pelo grupo (no exercício anterior).

Documente, com diagramas de atividades¹ (e o necessário texto de ligação) a reengenharia de processos introduzida no negócio.

Mostre como aconteciam os fluxos de trabalho antes da transformação digital.

Mostre como passam a ser realizados os fluxos de trabalho **depois** da reengenharia de processos.

Sem prejuízo de outros que se possam aplicar, é frequente encontrar processos tais como:

- Processo de descoberta e contração (e.g.: passos que os potenciais clientes realizam para descobrir os produtos/serviços e passos para contratualizar);
- Processo de compra e expedição (produtos ou serviços);
- Processo de marcação de visita/instalação (e.g.: serviço de instalação no domicílio)
- Processo de pagamento/compensação dos colaboradores/fornecedores

¹ Os diagramas devem incluir participações, fluxos de controle e fluxos de dados. Utilize elementos de modelação específicos para representar fluxos paralelos, eventos temporais e o processamento repetitivo (*structured activity*).



- Processo de emissão de vales/vouchers e a sua utilização/rebatimento.
- Processo de tratamento de reclamações.