

The background of the slide is a grayscale photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard. A cup of tea with a tea bag is visible on the desk next to the laptop. The image is split vertically: the left half is bright and clear, while the right half is dark and serves as the background for the logo and title text.

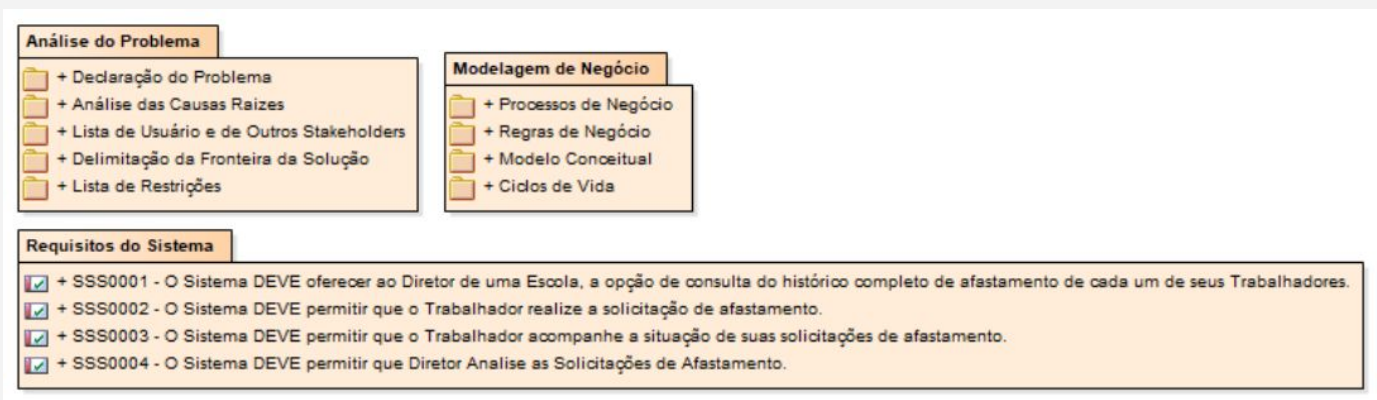
Artefatos

Engenharia de Requisitos

Prof. Edgar Hernandez

Contextualização

Apresentaremos pontos importantes do check-list que existe no material complementar para os artefatos da engenharia de requisitos e lembrar a obtenção dos artefatos que não estão no check-list.



Fonte:Próprio Autor

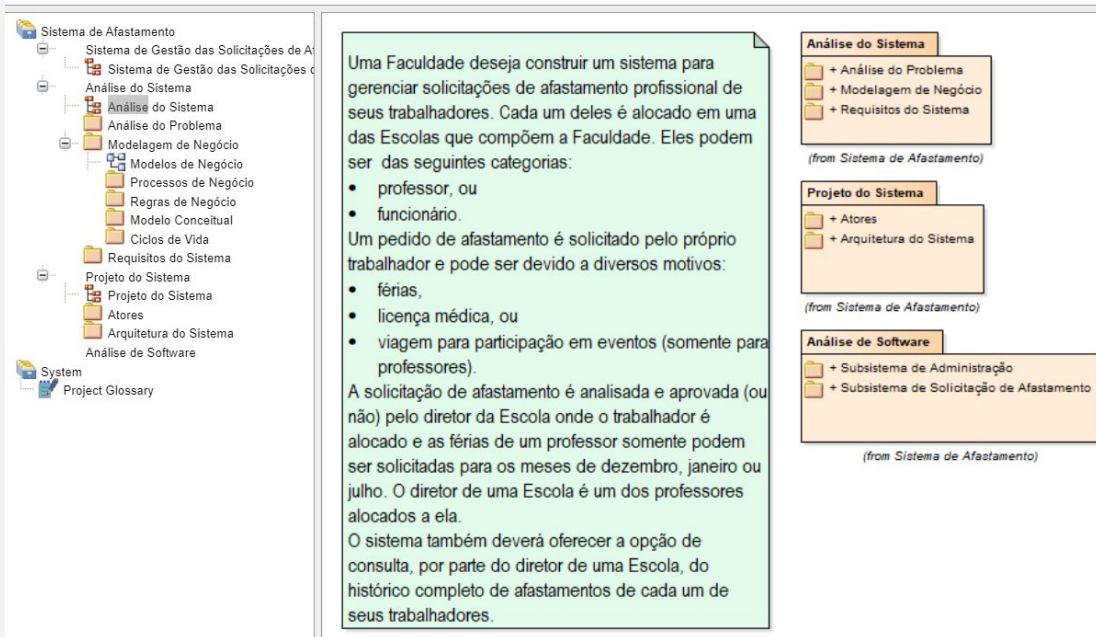


Artefatos

Descrição Processos/Regras Negócio/Modelo Conceitual

Modelo Conceitual / Regras de Negócio

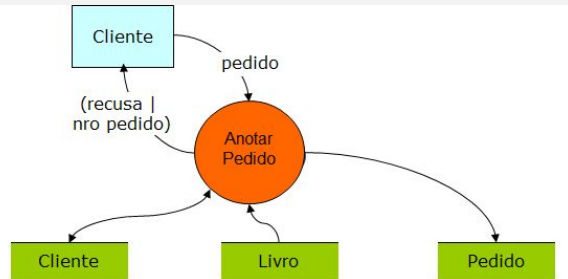
Sistema de Afastamento



Fonte: Próprio Autor

- Mostrar check-list Modelo Conceitual (1 para cada Nó Operacional) e Regras de Negócio.
- Apresentar Descrição do Processo.

Descrição do Processo



Anotar Pedido

Evento: Cliente faz pedido de livros.

Objetivo: Anotar os pedidos realizados pelo cliente.

Trabalhadores Envolvidos:

☐ Atendente

- Verifica se os livros contidos no pedido realizado pelo cliente podem ser atendidos.
 - Se algum livro não puder ser atendido, informa ao cliente que o pedido foi recusado e finaliza.
- Verifica se a livraria já possui as informações do cliente.
 - Se as informações do cliente não existirem, então elas são guardadas em Cliente, caso contrário atualiza as informações se necessário.
- Guarda o pedido do Cliente em Pedido.
- Informa ao cliente o número de seu pedido.

**Tudo realizado
em Fluxo
Contínuo**

Fonte: Próprio Autor

Referências

- HEUMANN , J. Introduction to business modeling using the Unified Modeling Language (UML), IBM, 2003 in: <http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/360.html>.
- LEFFINGWELL, DEAN; WIDRIG, DON. Managing Software Requirements: A Unified Approach – Addison-Wesley object technology series, Addison Wesley, 2000. ISBN: 0-201-61593-2.
- MCMENAMIN, Stephen & PALMER, John. Análise essencial de sistemas. São Paulo : McGraw-Hill, 1991.