

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RODRIGO DE SOUZA CASTOLDI

### **OBJETO DE APRENDIZADO - SIMULADOR MRI**

#### **RODRIGO DE SOUZA CASTOLDI**

#### **OBJETO DE APRENDIZADO - SIMULADOR MRI**

Trabalho de Dissertação apresentado ao Centro Universitário Filadélfiacomo parte dos requisitos para obtenção de graduação em Ciência da Computação. Orientador: Prof. Me. Ricardo Inácio Álvares e Silva.

Londrina 2017

#### **RODRIGO DE SOUZA CASTOLDI**

#### **OBJETO DE APRENDIZADO - SIMULADOR MRI**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Banca Examinadora do curso de Ciência da Computaçãodo Centro Universitário Filadélfiade Londrinaem cumprimento a requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação.

APROVADO PELA **COMISSÃO EXAMINADORA** EM LONDRINA, 2017.

Prof. Me. Ricardo Inácio Álvares e Silva Orientador

Professor 1 - Examinador

Professor 2 - Examinador



# **AGRADECIMENTOS**

Agradeço ao NPI pela oportunidade e espaço dado para o desenvolvimento desta pesquisa e projeto. Agradeço ao Professor Ricardo novamente, pela ajuda e auxílio durante todo o TCC.

Castoldi; Rodrigo. **Objeto de Aprendizado - Simulador MRI**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Centro Universitário Filadélfia. Londrina, 2017.

#### **RESUMO**

Este artigo discute o uso e desenvolvimento de Objetos de Aprendizado e propõem o desenvolvimento de simuladores que sigam os padrões de Objetos de Aprendizado para que sejam utilizados no treinamento de operadores de Ressonância Magnética ou Tomografia Computadorizada de maneira ágil e fácil sem a necessidade da obtenção de máquinas físicas por parte das instituições de ensino. Também descreve os benefícios e impactos que a aplicação de um Objeto de Aprendizado traz para o ambiente onde é aplicado, bem como a crescente deste tipo de ferramenta que é cada vez mais presente no aprendizado.

**Palavras-chaves**: Objeto de Aprendizado, eLearning, Resonância Magnética, Tomografia Computadorizada, Simulador, Radiologia.

Castoldi; Rodrigo. **Objeto de Aprendizado - Simulador MRI**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Centro Universitário Filadélfia. Londrina, 2017.

#### **ABSTRACT**

This paper discuss the use and development of Learning Objects and suggests the development of simulators that follows the Learning Objects patterns to be used for MRI or CT operators training on an easy and agile way, replacing the need of real machines by universities and educating institutions. The paper also describes the benefits and impacts caused by the application of a Learning Object into a learning space, also, the growing use of this kind of learning tool.

**Keywords**: Learning Object, eLearning, Magnetic Resonance Imaging, Computed Tomography, Simulator, Radiology.

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇAO	9
2	REVISÃO BIBLÍOGRAFICA	1
2.1	Motivação e Idealização	2
	REFERÊNCIAS	3

# 1 INTRODUÇÃO

A Radiologia tem como papel atívo preparar e operar máquinas de diagnóstico por imagem(neste papel, Resonância Magnética), uma das ferramentas de diagnóstico mais sofisticadas e essênciais na atualidade para detecção de doenças e estudo da anatômia humana. O MRI é um teste medical feito a base de campo magnético criado por um imã extremamente forte e pulsos de energia de ondas radiologicas que formam imagens que, na maioria dos casos, provê informações diferentes informações e que não podem ser vistas por outros métodos de diagnóstico, o procedimento não envolve dores e radiação. Mas a radiologia também é presente em diversas outras áreas, sejam elas educacionais ou comerciais, como ciências biológicas, medicina tanto quanto em orgãos fiscalizadores, onde são utilizadas máquinas para detecção de objetos, bem como para testes e estudos como no artigo ??, onde foi usado MRI para analísar o comportamento do cerebro durante a leitura de códigos fontes executados por programadores. Contudo, a preparação de técnicos de radiologia não é tão simples, pois a mesma requer acesso à maquinas, quando a maior parte das instituições de ensino não possuem tais, então é necessário fazer emprestimos ou usar de hospitais, processo que pode ser custoso e demorado, onde o exame leva entre 1 a 2 horas e o resultado completo de um exame pode levar até 2 dias.

O termo Objeto de Aprendizado surgiu em 1994 num artigo escrito por Hodgins, no entanto, sua definição tem se desenvolvido em diversas maneiras, dependendo da sua fonte, alguns seguem o principio de que "Objeto de Aprendizado é toda e qualquer ferramenta designada para auxílio do ensino e aprendizado", outros vão de acordo com o IEEE, Objetos de Aprendizados são definidos como "Qualquer entidade, digital ou não digital, que podem ser usadas para aprendizado, educação ou treinamento."[1], ja a definição prática, foi escrita por McGreal em 2004, num artigo de 16 páginas [3], McGreal também escreveu as especificações de metadatas dos Objetos de Aprendizado. e apesar do termo existir a mais de 20 anos, tais ferramentas estão em ascensão, na tentativa de aplicar o aprendizado personalizado com a tecnologia adaptável dos Objetos de Aprendizado e por serem artefatos digitais, objetos de aprendizado são muito próximos de softwares ??.

Nosso objetivo, é desenvolver um simulador que se encaixe nos padrões de Objeto de Aprendizado, seguindo a analogia de "Átomo"para treinamento de técnicos em radíologia, apesar de ja existirem simuladores para esta área, os mesmos são rígidos e privados, sem a possibilidade de extrair informações a fundo ou aceitar modificações conforme a necessidade de cada usuário. Nosso programa deverá aceitar alterações, como adição de protocolos, implicação de variáveis, manipulação das imagens resultantes, bem como, deve ser autoinstrutivo, o usuário deve enten-

der o funcionamento do programa sem dificuldades, terá a possibilidade de salvar e exportar seus experimentos e verificar as informações do processo.

## 2 REVISÃO BIBLÍOGRAFICA

O desenvolvimento de objetos de aprendizado ainda é um tema recente e muito discutido, seus stakeholders discutem e trabalham para que seja estabelecido uma definição funcional e um padrão de desenvolvimento dentre as diversas variações existentes. O Instituto de Elétrica e Engenheiros Eletrônicos (IEEE) define objetos de aprendizado como, "qualquer entidade, digital ou não-digital que pode ser usado, reusado ou referenciado durante aprendizado apoiado por tecnologia"e explica que objetos de aprendizado permite e facilita o uso de conteúdo educacional online, mas essa definição tem inteção de abrangir todo conteúdo educacional não-digital, falhando em excluír materiais educacionais e qualquer outro artefato que tenha ligação ao aprendizado que se distinguem de objetos de aprendizado, dos quais não estão de acordo com as análogias de objetos de aprendizados descritas por David Wiley, que explica, a análogia de "Lego" é incompleta para descrever a estrutura e natureza do objeto de aprendizado. As propriedades dessa definição dizem que qualquer peça de Lego pode ser combinada com outra peça de qualquer forma escolhida e que Legos são simples e divertidos que até mesmo crianças podem combiná-los.(Wiley, 2000), Wiley acredita que um objeto de aprendizado com essas características é não mais eficiente que um Lego por si só. Então, Wiley apresenta-nos uma análogia mais completa e holística, o "Átomo", que são componentes que podem ser combinados com outros átomos de maior escala, mas nem todo átomo pode ser combinado com outro, átomos só podem ser combinados com estruturas ja prescritas e sua montagem requer um certo nível de conhecimento. Essa análogia preenche melhor a definição de objeto de aprendizado para fins pedagógicos.

Stephen Downes, cientísta pesquisador especialista em pesquisa e design online, argumenta que os maiores benefícios oferecidos por objetos de aprendizado são economicos[5]. Mas sua convicção é baseada em algumas premissas realistas. Downes supõem que existe milhares de universidades partilham do mesmos cursos, e que tais necessitam de uma discussão introdutória que podem variar de instituição para instituição, mas que por fim, tem o mesmo resultado. Seguindo deste partido, Downes afirma que os sistemas de educação não precisam de milhares de discussões parecidas, mas apenas algumas dezenas que preencham os diferentes estilos de aprendizado. Com isso, diversas instituições de ensino poderiam compartilhar o uso desses objetos de aprendizado, "Não faz sentido financeiro gastar milhões de dólares produzindo multiplas versões de objetos de aprendizado similares quando versões únicas do mesmos objetos poderiam ser divididas à um custo muito menor por instituição."(Downes, 2003). Downes implica que o compartilhamento de objetos de aprendizado facilitaria e aumentaria a qualidade de aprendizado e que nenhuma instituição

que corre por conta poderia competir.

Mas o impacto dos objetos de aprendizado vai além da economia, o ambiente de estudo também afeta e é afetado pela inserção de objetos de aprendizado. É importante estudar o comportamento e a reação dos alunos diante a introdução de um objeto de aprendizado ao meio de aprendizado, o ambiente também deve ser estudado, acessibilidade, estrutura e suporte oferecidos pela instituição e ensino são principios básicos. Os alunos devem estar confortáveis para escolher sua metodologia de estudo, e assim, usar objetos de aprendizado quando, onde e se quiserem.

## 2.1 MOTIVAÇÃO E IDEALIZAÇÃO

Este papel é um efeito-colateral gerado pelo projeto inicial da construção de um simulador de máquinas de resonância magnética, pedido realizado pela professora Juliana do curso de radiologia da UniFil. A instituição UniFil está no seu segundo ano do curso tecnólogo de radiologia e ainda não conta com máquinario para treinamento dos alunos.

## REFERÊNCIAS

IEEE Learning Technology Standards Committee (LTSC) available at: IEEE 1484.12.1-2002, 15 July 2002, **Draft Standard for Learning Object Metadata.** 

K. Sathiyamurthy, T. V. Geetha, and M. Senthilvelan. 2012. **An approach towards dynamic assembling of learning objects.** In Proceedings of the International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI '12), Sabu M. Thampi, El-Sayed El-Afry, and Javier Aguiar (Eds.). ACM, New York, NY, USA, 1193-1198. DOI: http://dx.doi.org/10.1145/2345396.2345587

MCGREAL, R. Learning objects: A practical definition International Journal of Instructional Technology and Distance Learning (IJITDL).2004/9/4

Braga J, Dotta S, Pimentel E, Stransky B (2012) **Desafios para o Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem Reutilizáveis e de Qualidade.** In: Anais do Workshop de Desafios da Computação Aplicada à Educação., pp 90-99. 9

Downes, S. (2003). **Design and reusability of learning objects in an academic context: A new economy of education?** Journal of the United States Distance Learning Association, 17(1).