

Empreendedorismo e Inovação - MOOC para Profissionais **Entrepreneurship & Innovation - MOOC for Professionals**

João Samartinho

Escola Superior de Gestão e Tecnologia do Instituto Politécnico de Santarém, Portugal

samartinho@egs.ipsantarem.pt

João Sequeira

Escola Superior de Gestão e Tecnologia do Instituto Politécnico de Santarém, Portugal

150118019@esg.ipsantarem.pt

Mário Duarte

Escola Superior de Gestão e Tecnologia do Instituto Politécnico de Santarém, Portugal

130118026@esg.ipsantarem.pt

Hugo Neves

Escola Superior de Gestão e Tecnologia do Instituto Politécnico de Santarém, Portugal

110118019@esg.ipsantarem.pt

RESUMO

Explorar a potencialidade dos *MOOC* – *Massive Open Online Courses* enquanto veículo para a formação em ambientes organizacionais torna-se cada vez mais apetecível para as organizações face à forma gratuita e informal que os mesmos potenciam e a disponibilidade de acesso em qualquer lugar, a qualquer hora e a qualquer dia, que permitem consequentemente uma elasticidade enorme a quem os pretenda frequentar. Os *MOOC* podem ter um impacto relevante em ambientes de mudança onde o empreendedorismo e crescimento profissional estejam presentes quer para as organizações quer para os seus profissionais. O Projeto em curso apresenta uma solução economicamente favorável quer ao nível de suporte quer ao nível das tecnologias utilizadas. A implementação do projeto foi realizada na plataforma e-Raízes.Redes (eRR), plataforma de *eLearning* do Instituto Politécnico de Santarém encontrando-se atualmente em fase de testes. A temática escolhida para validar o projeto em curso foi a formação em CSS – Cascading Style Sheets.

Palavras-chave: empreendedorismo; formação profissional, *MOOC (Massive Open Online Course)*

ABSTRACT

Explore the advantages of the MOOC – Massive Open Online Courses while carrier to formation on an organizational environment is becoming more appealing to organizations in a form of free and informal way which can potentiate and the access availability in any place, any hour and any day, which allow consequently an enormous elasticity for those who intend to attend. The MOOC can have a relevant impact in changing environments where entrepreneurship and professional growing are present for both organizations and their professionals. The implementation of this project presents one economically favorable solution both for the support level and for the technologies used. The implementation of this project was carried on platform e-Raízes.Redes (eRR), platform eLearning of the Instituto Politécnico de Santarém and is currently on test phase. The theme chosen to validate the current project was formation in CSS – Cascading Style Sheets.

Keywords: entrepreneurship; professional formation, MOOC (Massive Open Online Course)

1 INTRODUÇÃO

A sigla *MOOC* significa *Massive Open Online Course*. Embora essas palavras juntas pareçam um tipo óbvio de educação online. O termo "MOOC" foi inventado em 2008, bem antes do "Ano do MOOC". No entanto, Stanford e particularmente Sebastian Thrun e os seus colegas de Stanford receberam a maior parte do crédito na grande imprensa por "inventar" o MOOC. Estes têm uma história mais longa, remontando algumas experiências iniciais de aprendizagem abertas conduzidas por Dave Cormier, George Siemens, Stephen Downes.

O empreendedorismo é uma atividade humana que atravessa todos os setores e aspetos da existência. Seja no nível individual ou empresarial, academicamente o empreendedorismo é tipicamente associado com oportunidade. Oportunidade é referida como o segmento dominante na pesquisa de empreendedorismo. A busca de oportunidade define a capacidade do indivíduo, bem como a organização, para ser empreendedor. Convicções conviventes contemporâneas sobre empreendedorismo são mais completas do que concorrentes, todos referentes à identificação, avaliação e busca de oportunidades.

Cascading Style Sheets, também conhecido como CSS, é uma linguagem de design simples destinada a simplificar o processo de tornar as páginas da Web apresentáveis.

Ao utilizar o CSS, pode-se controlar a cor do texto, o estilo das fontes, o espaçamento entre parágrafos, como as colunas são dimensionadas e dispostas, quais imagens ou cores de fundo são utilizadas, desenhos de layout, variações na exibição para diferentes dispositivos e tamanhos de resolução assim como uma variedade de outros efeitos.

CSS é fácil de aprender e entender, fornece um controlo poderoso sobre a apresentação de um documento HTML.

O nosso Projeto representa a construção de um Curso *MOOC* onde se tenta de forma inovadora encontrar soluções viáveis para aqueles que de alguma forma possam estar interessados em alargar os seus conhecimentos através da realização de um Curso de Introdução ao CSS - Cascading Stile Sheets. O projeto foi implementado a partir da plataforma e-Raízes.Redes (eRR), plataforma de *eLearning* do Instituto Politécnico de Santarém encontrando-se atualmente em fase de testes.

2 REFERÊNCIAS

Martin, F. G. (2012). Will Massive Open Online Courses Change How We Teach ?. Communications of the ACM. Volume 55. Edição 8, pp. 26-28. Disponível em <https://DL.ACM.ORG/CITATION.CFM?ID=2240246>

Samartinho, J., Sequeira, J., Duarte, M. & Neves, H. (2018). *Curso de Introdução ao CSS. Plataforma e.Raízes.Redes do IPSantarém.* Disponível em <https://eraizes.ipsantarem.pt/moodle/course/view.php?id=756> .