

Human History: um aplicativo para o estudo de história

Maurício da Silva Viegas¹, Ronaldo Serpa da Rosa^{1*}

*Orientador

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus Ibirubá*.
Ibirubá, RS, Brasil.

O uso de tecnologias na educação tem sido forte aliado para a melhora da qualidade do ensino. Os aplicativos para *smartphones* estão cada vez mais presente no nosso dia a dia, nos auxiliando em tarefas rotineiras, tais como comunicação, organização localização e também nos estudos. Neste sentido, este trabalho tem por objetivo apresentar o aplicativo *Human History*. Este tem como objetivo auxiliar estudantes no componente curricular de história. Ele possui telas que contêm resumos dos diversos conteúdos da história geral, sendo dividido em Pré-História, Idade Antiga, Idade Média, Idade Moderna e Idade Contemporânea, havendo também subdivisões. A motivação em desenvolvê-lo, foi a dificuldade dos estudantes em história, tendo que fazer trabalhos de recuperação de nota. Assim tendo uma segunda via para estudar, facilitará os estudo da história humana. A ferramenta utilizada para o desenvolvimento foi o App Inventor a qual foi criada pelo *Massachusetts Institute of Technology* e disponibilizada gratuitamente para simplificar o desenvolvimento de *Apps*. Além do próprio aprendizado, tanto na disciplina de História quanto na disciplina de Algoritmos e Programação, pretende se que o aplicativo possa beneficiar outros alunos por meio do conteúdo disponível neste. Os resultados parciais se mostram positivos mesmo o aplicativo sendo um simples protótipo, e possivelmente pode ser de grande ajuda quando estiver completo. Os benefícios do trabalho citado é a ajuda que ele pode proporcionar a estudantes que têm dificuldade ou pouco interesse na matéria. Futuramente pretende-se incluir novas funcionalidades, tais como testes de conhecimentos, videoaulas, repositório de textos complementares por parte dos professores e fórum de discussões.

Palavras-chave: Aplicativo. História. Ensino.