(?): UM AMBIENTE DE TECNOLOGIAS DE APOIO PARA O ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Abstract. This article presents a scientific extension of the work (?), which deals with a tool for students with difficulties in learning of programming logic through resources based on logical structures that facilitate the learning of the inherent concepts of initial subject of the Integrated Technical Computer Course of (?). The application is being developed on the web platform and will consist in visual programming based on programming blocks, flowcharts and cognitive domain applications of the Revised Bloom's Taxonomy in a future gamification in order to stimulate the assimilation of the logic concepts. The prototype was applied to first secondary year students of (?) in order to gather information on the ease of use and identification of the block structures used in the program. The preliminary results show that software meets the proposal to be simple and practical.

Resumo. Este artigo apresenta uma extensão científica do trabalho (?), que trata de uma ferramenta para estudantes com dificuldades no aprendizado de lógica de programação por meio de recursos gráficos baseados em estruturas lógicas que facilitam o aprendizado dos conceitos inerentes à disciplina inicial do Curso Técnico Integrado em Informática do (?). A aplicação está sendo desenvolvida na plataforma web e consistirá na programação visual com base em blocos de programação, fluxogramas e na aplicação do domínio cognitivo da Taxonomia de Bloom Revisada em uma futura gamificação a fim de estimular a assimilação dos conceitos da lógica. O protótipo foi aplicado para alunos do primeiro ano do ensino médio do (?) com o intuito de recolher informações no quesito facilidade de uso e identificação das estruturas de bloco utilizadas no programa. Os resultados preliminares mostram que o software atende a proposta de ser simples e prático.

1. Introdução

As dificuldades que inviabilizam a compreensão da programação variam desde a abordagem utilizada para o ensino até o problema na natureza cognitiva do aluno. Segundo [GOMES et al. 2008], dentre os possíveis fatores deste problema destacam-se o elevado nível de abstração da programação e a falta de motivação do próprio aluno.

Em um estudo de caso baseado na Taxonomia de Bloom e no Scratch, realizado por [ARAÚJO et al. 2013], percebeu-se a necessidade de incentivo ao aprendizado e do uso de outros recursos visuais como base metodológica. Portanto, modificações na abordagem utilizada durante as aulas de lógica podem torná-las mais interativas

e despertarem gradativamente o interesse do aluno, apesar das possíveis dificuldades enfrentadas (?).

O *software* (?) desenvolvido por (?) dispõe de um ambiente de programação visual baseado em blocos e desenvolvido em Java Swing para ser empregado no aprendizado de lógica de programação, veja Figura 1. Ele apresenta limitações, tais como: execução limitada a *desktop* e conversão de algoritmo apenas para a linguagem C e para a utilizada pelo Arduino. Objetiva-se neste trabalho uma nova fase de desenvolvimento voltada para a plataforma *web*, com conversão para multilinguagens e com a implementação de novas tecnologias que ampliem as funcionalidades para o público-alvo.

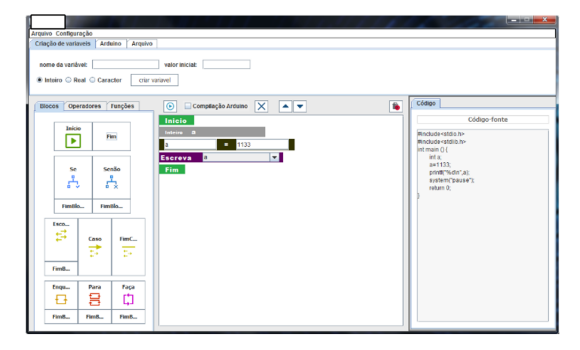


Figura 1. Layout da tela principal do ambiente (?).

2. Metodologia

Utilizar-se-á o domínio cognitivo da Taxonomia de Bloom Revisada, que consiste nas categorias lembrar, entender, aplicar, analisar, avaliar e criar [ANDERSON et al. 2001] como atividades que o aluno deve realizar para que seja possível identificar o seu nível de aprendizado na disciplina de lógica. Esta será a base metodológica para a gamificação que será implementada na aplicação, que contará com uma sessão de desafios onde o discente poderá criar fluxogramas ou blocos (veja Figura 2) e converter os códigos produzidos para as linguagens C, C++, Java, JavaScript e Python.

Ademais, a taxonomia em conjunto com pesquisas quanti-qualitativas serão aplicadas para alunos do primeiro ano do ensino médio técnico em informática do (?) para avaliar o nível de desenvoltura na resolução de problemas computacionais a partir do *software* (?). Além disso, os blocos visuais e a conversão entre multilinguagens de programação estão sendo implementados por meio da biblioteca Blockly da Google, permitindo que a ferramenta se torne mais atrativa para qualquer estudante.

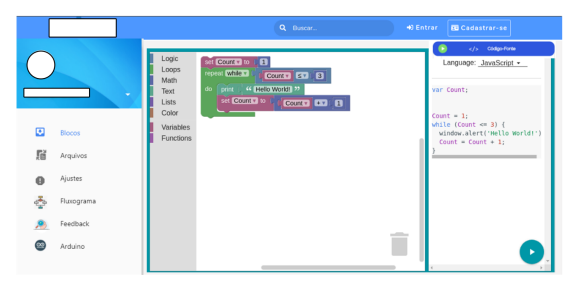


Figura 2. Protótipo da tela de montagem de blocos do (?).

3. Resultados Parciais e Discussão

No primeiro bimestre do ano de 2019, o protótipo apresentado na Figura 2 foi disponibilizado em um questionário e aplicado para cerca de 32 alunos do primeiro ano do Curso Técnico Integrado em Informática do (?).

De acordo com sua impressão, selecione adjetivos que melhor definam o design de interface:

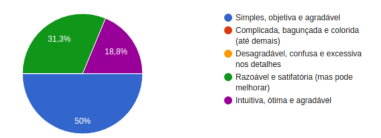


Figura 3. Gráfico relacionado ao design.

Os resultados coletados e explicitados nos gráficos mostrados denotam que, no primeiro momento, os discentes avaliaram a *interface* do *software* (Veja Figura 3) e a organização dos blocos de programação (Veja Figura 4). Os alunos fizeram comentários positivos a respeito do protótipo, sugeriram a implementação de um *chat* com a turma e apoiaram a ideia da gamificação com base em exercícios de lógica de programação.

As avaliações positivas dos alunos quanto ao protótipo demonstram que os mesmos estão aptos ao uso de novas metodologias de ensino dentro da sala de aula. Com esta expectativa, o *software* proposto pode corroborar com o incentivo ao aprendizado de lógica de programação, pois a ferramenta visa atender os requisitos da nova geração de interação usuário-computador.

"A separação dos blocos por cor e ícone ajuda a visualizar as diferenças nas estruturas". De acordo com esta afirmação, você:

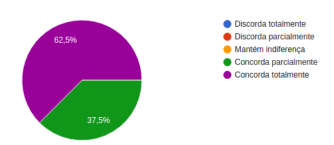


Figura 4. Gráfico em relação à organização dos blocos.

4. Considerações Parciais

O *software* proposto é um ambiente que visa permitir que alunos com dificuldades em compreender a lógica de programação possam aprender a programar de maneira mais prática. Espera-se que as mudanças propostas permitam que professores possam demonstrar de forma mais lúdica os conceitos da programação, por exemplo, possibilitando que os alunos compreendam as estruturas lógicas da disciplina.

Optou-se a utilização da plataforma web devido à maior abrangência de uso do software, pois sem a limitação desktop haverá disponibilidade de acesso através de qualquer dispositivo móvel com acesso à internet. Além disso, os blocos visuais e os processos dos fluxogramas servem como uma alternativa para instigar o aluno a associar a lógica ao código-fonte para várias linguagens de programação.

Os próximos passos no andamento do trabalho são a implementação de recursos para a montagem de fluxogramas e, para permitir o engajamento do aluno e fomentar o uso da ferramenta, da gamificação baseada em competições, além da disponibilidade de criação de perfil para o acompanhamento do progresso do aluno. Também serão feitos testes com a aplicação em sala de aula com o intuito de avaliar a desenvoltura do aluno na resolução de problemas lógicos, o qual será feito por meio de um preenchimento de um questionário específico realizado após as aulas práticas em que os alunos interagem com a ferramenta.

Referências

- ANDERSON, L. W., KRATHWOHL, D. R., AIRASIAN, P. W., and WITTROCK, M. C. (2001). A taxonomy for learning, teaching and assessing: A revision of bloom's taxonomy of educational objectives. *Nova York: Addison Wesley Longman*, page 336.
- ARAÚJO, A. L. S. O., SCAICO, P. D., PAIVA, L. F., RABÊLO, H. M., SANTOS, L. L., PESSOA, F. I. R., TARGINO, J. M., and COSTA, L. S. (2013). Aplicação da taxonomia de bloom no ensino de programação com scratch. *II Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2013)*.
- GOMES, A., AREIAS, C., HENRIQUES, J., and MENDES, A. J. (2008). Aprendizagem de programação de computadores: dificuldades e ferramentas de suporte. *Revista Portuguesa de Pedagogia*, pages 161–179.