

Aplicativo para alfabetização musical

Caroline Belli Regalin

Orientador: Dalton Solando dos Reis



Introdução

Música

- Presente em diversos locais (igrejas, escolas e projetos sociais).
- Brasil, país com rica cultura musical. Muitos músicos, mas poucos alfabetizados musicalmente.
- Alfabetização musical
 - Processo de leitura e escrita da música
 - Desafio em compreender elementos musicais



Introdução

- Gamificação
 - Sociedade contemporânea muito envolvida com jogos
 - Traz recursos de jogos para o engajar o aluno no aprendizado
 - Pode ser utilizada como forma de estímulo ao aprendizado da teoria musical



Objetivos

Objetivo geral

 Disponibilizar um aplicativo com recursos de jogos para auxiliar educandos a compreenderem os elementos teóricos da música.



Objetivos

Objetivos específicos

- a) Disponibilizar um aplicativo em Flutter com diferentes níveis de dificuldade de exercícios sobre teoria musical
- b) Validar a efetividade do uso do aplicativo como ferramenta para apoiar a alfabetização musical

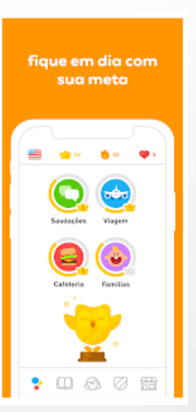
- Duolingo: aplicativo educacional para amparar o aprendizado de novos idiomas.
 - Sistema de perguntas e respostas;
 - Sistema de fases;
 - Traz feedback ao usuário sobre sua resposta;
 - Organizado em diferentes conteúdos;
 - Plataformas: Web, iOS, Android, Windows Phone.







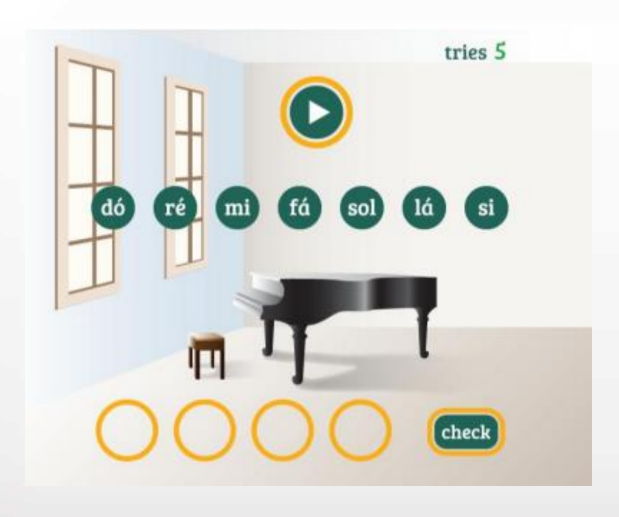






- Melodic: ferramenta de apoio ao ensino da música.
 - Dinâmica do jogo baseada em ditado melódico (treinamento auditivo);
 - Ordenação das notas conforme a reprodução do áudio;
 - Feedback ao usuário da correção;
 - Plataforma Web.

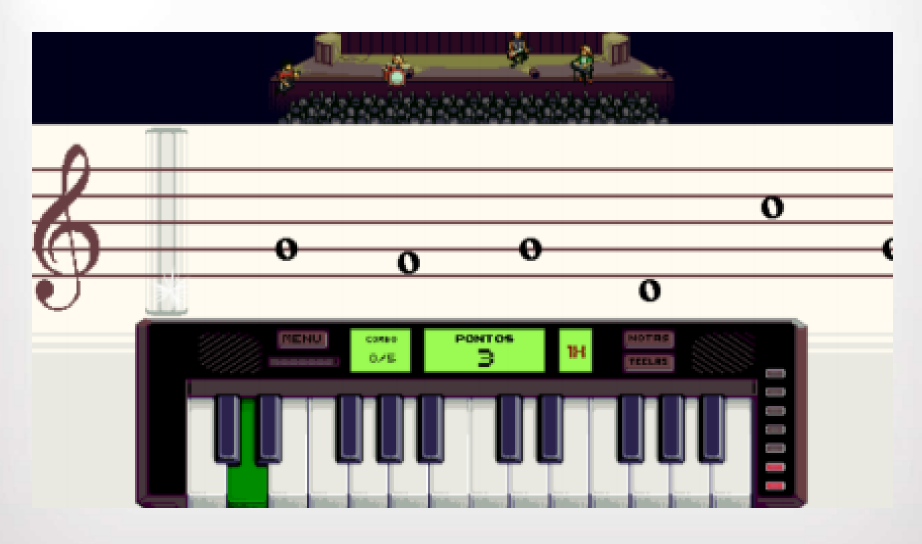






- Musikinésia: jogo para auxiliar no aprendizado da leitura de partituras, através do teclado musical.
 - Três fases com diferentes níveis de dificuldade
 - Controle pelo teclado QWERTY
 - Sistema de pontuação: pontos, medidor de desempenho, combo e multiplicador.
 - Plataformas PC e Tablet







Justificativa

- Compreensão de notas musicais no diagrama (tarefa fundamental na alfabetização musical).
- Alfabetização musical melhora a apreciação musical.
- Gamificação auxiliando aprendizado da teoria musical.
- Flutter, gera código multiplataforma favorecendo o uso.



Proposta do Aplicativo

Aplicativo com gamificação para auxiliar o ensino de teoria musical.



- Funcionais:
- O aplicativo deve apresentar exercícios sobre teoria musical;
- O aplicativo deve conter diferentes níveis de dificuldades de exercícios;
- O aplicativo deve permitir que o usuário acumule pontos a cada exercício feito;
- O aplicativo deve exibir uma correção sobre o exercício feito.



- Funcionais:
- O aplicativo deve permitir ter exercícios com reprodução de áudio;
- O aplicativo deve apresentar um tutorial;
- O aplicativo deve permitir o cadastro de exercícios.



Não funcionais:

- O aplicativo deve ser desenvolvido utilizando o kit de ferramentas de interface de usuário Flutter, e com a linguagem de programação Dart;
- O servidor web deve ser desenvolvido utilizando o framework Ruby on Rails;
- O servidor web deverá utilizar o banco de dados MySQL;



- Não funcionais:
- O aplicativo deve possuir uma interface de fácil utilização;
- O aplicativo deve ser disponibilizado para a plataforma Android.



Metodologia

	2021							
	ago.		set.		out.		nov.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2
Levantamento bibliográfico								
Levantamento de requisitos								
Especificação								
Desenvolvimento do servidor web								
Desenvolvimento do aplicativo								
Testes								



Revisão bibliográfica

Assunto	Referência bibliográfica
Alfabetização musical	(VIEIRA; MALAQUIAS, 2016)
Flutter	(FLUTTER; 2021)
Gamificação	(FADEL et al.; 2014)



Referências

- BORDINI, Rogério A.; OTSUKA, Joice L.; BEDER, Delano M.; FONSECA, Lucas F.; NUNES, Antônio P. A.; SANTIAGO, Daniel L.; FREITAS, Pablo A. G. de; SANTIAGO, Glauber L. A.; OLIVEIRA, Marcia R. G. de. Musikinésia: Jogo Eletrônico para o Aprendizado de Teclado Musical. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO, 26., 2015, São Carlos. Anais dos Workshops do Congresso Brasileiro de Informática na Educação. São Carlos: Sbie, 2015. p. 647-656. Disponível em: https://www.brie.org/pub/index.php/wcbie/article/view/6932. Acesso em: 29 mar. 2021.
- CESAR, Cris Teodósio. A Importância da Educação Musical na vida do Ser Humano. 2021. Disponível em: https://maestrocantaluz.blogspot.com/2021/03/a-importancia-da-educacao-musical-na.html. Acesso em: 03 abr. 2021.
- CESAR, Cris Teodósio. Ideia 2. [mensagem pessoal] Mensagem recebida por: <eadelsonido@gmail.com>. em: 12 mar. 2021.
- DUOLINGO. Duolingo. 2021. Disponível em: https://www.duolingo.com/.
 Acesso em: 04 abr. 2021.



Referências

- FADEL, Luciane; ULBRICHT, Vania Ribas; BATISTA, Claudia; VANZIN, Tarcísio. Gamificação na educação. São Paulo: Pimenta Cultural, 2014.
- FLUTTER. Flutter. Disponível em: https://flutter.dev/. Acesso em: 04 abr. 2021
- MOTTA, Filipe Cock; GARONE, Priscilla Maria Cardoso. Melodic: Design instrucional de um jogo para o ensino da música. 2013. 8 f. TCC (Graduação) -Curso de Desenho Industrial, Ufes — Universidade Federal do Espírito Santo Vitória, Vitória, 2013. Disponível em: http://www.sbgames.org/sbgames2013/proceedings/artedesign/35-dtpaper.pdf. Acesso em: 02 abr. 2021.
- NOBRE, Maestro Jorge. Apostila de Teoria Musical. [S.L.]: Sistema Estadual Bandas de Música, 2008.
- VIEIRA, Alboni Marisa Dudeque Pianovski; MALAQUIAS, Tadeu Aparecido. A
 ALFABETIZAÇÃO MUSICAL E OS PARADIGMAS EDUCACIONAIS. Reflexão e
 Ação, [S.L.], v. 24, n. 1, p. 329, 28 abr. 2016. APESC Associação Pro-Ensino
 em Santa Cruz do Sul. http://dx.doi.org/10.17058/rea.v24i1.6086.