

Título do trabalho

Joel Rodrigues Matias¹, Aline Timm, Renata Wotter¹

¹Centro Universitário Senac RS (UniSenac)

Rua Gonçalves Chaves, 602 – Centro – Pelotas – 96015-560 – RS - Brasil

sidemhoidra@email.com¹, {rgwotter, adtimm}@senacrs.com.br¹

Abstract. *This article discusses how and why the integrative project for the technical course in systems development, called Biblioverso, was created. Biblioverso is a website focused on music and its publication. It's a small project in terms of website size and aims to apply the various knowledge acquired in the course to something tangible that doesn't prioritize complexity. Enjoy!*

Resumo. *Este artigo se trata sobre como e porque fora feito o projeto integrador do curso de técnico em desenvolvimento de sistemas chamado biblioverso, um site focado na música e sua publicação, este é um projeto pequeno enquanto site e visa aplicar os diversos conhecimentos do curso em algo palpável que não tem muito comprometimento com a complexidade se o mesmo não for o foco, aproveitem.*

1. Introdução

Nos últimos anos, os aplicativos e sites com o foco inteiramente na música e sua publicação tem se popularizado e ganhando muito dinheiro, um exemplo de tamanho sucesso é o Spotify que só neste primeiro trimestre de 2026 lucrou mais de 720 milhões de euros, tamanha popularidade e fama se dá devido a suas coleções de músicas, ou playlists, que antes eram adquiridas ilegalmente por por downloads ilegais e CD's, além disso seu modelo "freemium" permite que qualquer um acesse a músicas com anúncios, ou pague para retirá los. Porém este também tem seus defeitos e são muitos, primeiro são seus diversos bugs até então não corrigidos de lentidão em aparelhos android e a repetição ou pulo de faixas da música a ser tocada, além de que modos como o *suffle* não ser tão dinâmico quanto promete, segundo é seus problemas com a qualidade do áudio que fica atrás de concorrentes com a *apple, amazon e youtube music's*, isso se o musicas local não corromper ao mudar de *PC's* para Android, e para finalizar temos seus anúncios que não podem ser pulados e são tão recorrentes quanto as próprias músicas.

Então nós temos como principal objetivo a entrega de um produto capaz de entregar o que todos pedem, músicas com alta fidelidade e qualidade com a menor quantia de anúncios pois o dinheiro virá através de um plano tão melhor quanto os de outros concorrentes e, o nosso diferencial, as músicas já existentes ou baixadas no *app* vão poder ser jogados tanto em DeskTops quanto no Mobile, a versão padrão e gratuita para todos que tiverem baixado o nosso *app* será o clássico *Guitar Hero e Rythm Plus* mas com a nossa cara e mecânicas adicionais inspiradas em *Friday Night Funky* e semelhantes, sendo está apenas um dos modos que o *app* disponibilizará. O artigo está organizado da seguinte forma: a Seção 2 apresenta a metodologia utilizada para o desenvolvimento do aplicativo de música. A Seção 3 detalha os resultados obtidos nos testes práticos. Na Seção 4, discutimos as conclusões e sugestões para trabalhos futuros.

2. Metodologia

O projeto em questão foi feito utilizando-se dos conhecimentos vistos no curso e do estudo individual, devido a tais circunstâncias a versão que foi analisada está longe de ser a versão final e visa ser o MVP do que será o Biblio Verso, dado o cenário do artigo as nossas principais tecnologias escolhidas para o seu devido desenvolvimento foram:

Frontend:

1. React (biblioteca JavaScript);
2. Vite (inicia servidor de desenvolvimento e faz hot reload);
3. Tailwind CSS (framework de CSS);
4. React Router (permite navegar sem recarregamento da pag);

Backend:

1. Node.js (ambiente que permite execução de javascript fora do navegador);
2. Express (framework);
3. CORS (permite a comunicação entre aplicações com origens diferentes);
4. bcrypt (criptografia);
5. Dotenv (carrega variáveis do arquivo .env para a aplicação)
6. Mysql2 (biblioteca)

Banco/Database:

1. MySQL (banco de dados);

Dev/Desenvolvimento:

1. Nodemon (reinicia o servidor automaticamente depois de atualizações);

3. Nosso projeto (Prints, explicações, Motivações)



Logo:

O nosso símbolo lembra ao usuário o que temos a oferecer, sendo isso a música e, em um futuro próximo, jogos e diversão.

login:

Tela pós leading page, servem para logar caso o usuário já possua conta e está tenha sido desligada, exige o email (com @) e senha de no mínimo 8 dígitos.

Cadastro:

É necessária se o usuário não possui uma conta, sendo a terceira tela mais importante na primeira interação do usuário, além de possuir os requisitos anteriores existe

Home:

Página na qual todas as músicas baixadas e disponíveis estarão presentes que estão, até então, divididas apenas por artistas e álbuns (por enquanto), além disso possui barra de pesquisa para a pesquisa e filtragem das músicas em geral, você poderá criar playlists e baixar suas próprias músicas para o app por uma pequena quantia (estima-se de 50 centavos a 1 real).

Card, (Aparece ao clicar em um artista):

Onde está a música para ser tocada, este mostra uma imagem relativa a música/artista ou álbum, junto de um título com descrição curta.

4.Conclusão e Trabalhos Futuros

Queremo que seja jogável como em rythmxm(jogo de ritmo público);

5. Referências

Boulic, R. and Renault, O. (1991) “3D Hierarchies for Animation”, In: New Trends in Animation and Visualization, Edited by Nadia Magnenat-Thalmann and Daniel Thalmann, John Wiley & Sons ltd., England.

Dyer, S., Martin, J. and Zulauf, J. (1995) “Motion Capture White Paper”, http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.0.html, December.

Holton, M. and Alexander, S. (1995) “Soft Cellular Modeling: A Technique for the Simulation of Non-rigid Materials”, Computer Graphics: Developments in Virtual Environments, R. A. Earnshaw and J. A. Vince, England, Academic Press Ltd., p. 449-460.

Knuth, D. E. (1984), The TeXbook, Addison Wesley, 15th edition.

Smith, A. and Jones, B. (1999). On the complexity of computing. In *Advances in Computer Science*, pages 555–566. Publishing Press.