

CLOUD OF BOOKS

Adriano Damasceno da Silva Júnior¹
Amanda Cadore dos Santos²
Mônica Luíza Doege³
Sofia Katherine Cimardi⁴
Aldelir Fernando Luiz⁵
Luiz Ricardo Uriarte⁶
Ríad Mattos Nassiffe⁷

O trabalho aborda um site de rede social literária, com alvo naqueles que querem organizar o seu vício literário, avaliar e resenhar sobre livros. Tal trabalho surgiu a partir de pesquisas na internet e estudo extraclasse com o professor da disciplina de programação, com o fato de ser um assunto em comum entre os autores, que têm um interesse particular no tema. No site, o usuário poderá marcar um livro como “lido”, “lendo” ou “desejo ler”, podendo também ler ou escrever resenhas, atribuir e visualizar as notas dos livros, cadastrar novos livros e visualizar os já cadastrados. O usuário terá um perfil próprio, que conterà uma pequena gama de dados pessoais como email, nome de usuário, idade, nacionalidade, biografia, etc. Os livros também terão um perfil detalhado com informações como ISBN (International Standard Book Number), número de páginas, editora, autor, pessoa responsável por cadastrá-lo, etc. A página inicial mostrará os livros recentemente cadastrados, os com as melhores notas e os mais procurados, tornando-se uma ótima ferramenta para que os usuários conheçam outros livros. Outro ponto importante é o design, que será organizado, intuitivo e claro, facilitando a navegação para os usuários, possuindo uma interface limpa e simples, agradável aos olhos. A ideia é que mais tarde, o site se torne um aplicativo para celular, facilitando o uso para o consumidor final e possuindo uma maior gama de potencialidades como uma maior interação entre usuários. O site será completamente finalizado e está sendo desenvolvido em HTML, CSS e Python, por meio da plataforma Django.

Palavras-chave: Livros. Site. Rede social literária. Django. Python.

¹Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC *campus* Blumenau, adamascenosj@gmail.com

²Aluna do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC *campus* Blumenau, amandacadore.s@gmail.com

³Aluna do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC *campus* Blumenau, moniluizad@gmail.com

⁴Aluna do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC *campus* Blumenau, sofiatpa@gmail.com

⁵Professor de Projeto Integrador, IFC *campus* Blumenau, aldelir.luiz@ifc.edu.br

⁶Professor de Projeto Integrador, IFC *campus* Blumenau, luiz.uriarte@ifc.edu.br

⁷Professor de Programação, IFC *campus* Blumenau, riad.nassiffe@ifc.edu.br