Universo de Discurso

Nome

Arthur Camargo, Pablo Rodrigues

Visão geral:

Objetivo geral:

O objetivo do SI é descrever um sistema de catalogação de livros e rede social colaborativa de leitores, usando como base o aplicativo da Amazon, <u>Goodreads</u>. De forma a oferecer para os clientes um novo jeito de interagir com os livros, outros leitores e até autores. Desta maneira o principal alvo da SI é uma plataforma social que reúne informações diversas sobre livro e que permita que os usuários se comuniquem e troquem ideias.

Aplicabilidade:

O App pode ser usado de diversas formas e tem seu foco em usuário que gostam de ler, sendo o seu foco principal a interação social entre leitores de diversos gêneros , além de secundariamente servir para catálogoção de livros e mídias semelhantes. Desta forma a sua principal aplicação é servir para ajudar leitores a encontrar livros novos e colaborar com autores que querem divulgar suas obras.

Pricipais funcionalidades:

- Busca de Livros de formas variadas (por Autor, gênero, e etc...)
- Criação de Listas personalizadas
- Lista de amigos
- Comentar Livros e dar notas

- Entrar em grupos de leitura
- Participar de Eventos e encontros com o Autor

Leitor:

O aplicativo, por conter elementos de uma rede social, é bastante voltado para a relação que os usuários tem com os livros, e principalmente com outros leitores. Cada leitor possui um email(único), nome, senha, sexo, data de nascimento e seu país de origem. E-mail e senha são necessários para o cadastro de um leitor no sistema. Um leitor pode

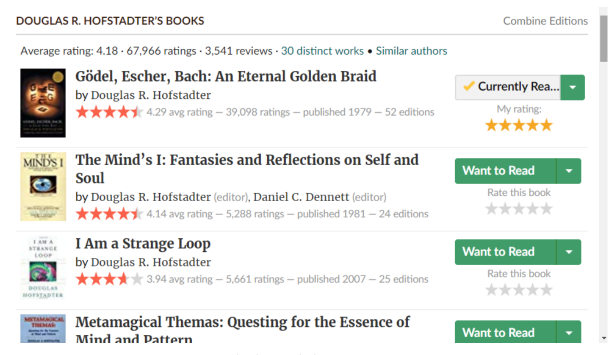
pesquisar por livros de seu interesse e marcá-los como "já lido", "atualmente lendo" ou "desejo ler". Será possível que cada leitor crie eventos presenciais que permitam as participações de outros leitores do sistema. Leitores poderão criar grupos de discussão, participar de grupos de seu interesse e fazer postagens nos que forem inscritos, assim como também poderão criar listas com livros de seu interesse, além de poderem adicionar outro leitor em sua lista de amigos.

cover	title	author	avg rating	rating	shelves
	Japanese Tales of Mystery & Imagination	Edogawa, Rampo	4.06	****	to-read [edit]
Wilden	Walden	Thoreau, Henry David	3.79	****	read [edit]
Wild Control of the C	Gödel, Escher, Bach: An Eternal Golden Braid	Hofstadter, Douglas R.	4.29	****	currently- reading [edit]

Exemplo: "desejo ler", "lido" e "lendo atualmente".

Escritores:

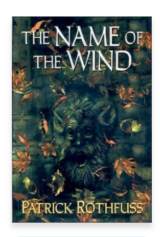
Os escritores dentro do aplicativo nada mais são do que leitores que escreveram livros, desta forma um escritor possui todos os campos de leitor e suas funcionalidades, mais os livros que escreveu. Será possível que um escritor marque eventos presenciais com seus leitores. O sistema deverá ser capaz de permitir a busca de livros escritos por um mesmo escritor.



Exemplo: busca de livros por escritor

Livros:

Por ser um aplicativo de catálogo de livros, é importante armazenar, o ISBN, (International Standard Book Number), que é um número único atribuído a um livro e serve como sua identificação, o título do livro, seus gêneros, ano de publicação, edição , descrição, assim como também o nome do escritor ou escritores que o escreveram.





The Name of the Wind

(The Kingkiller Chronicle #1) by Patrick Rothfuss (Goodreads Author)

** * * * * * 4.54 · F Rating details · 624,632 ratings · 37,619 reviews

Told in Kvothe's own voice, this is the tale of the magically gifted young man who grows to be the most notorious wizard his world has ever seen.

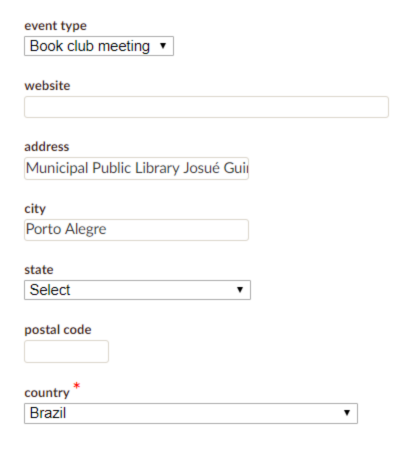
The intimate narrative of his childhood in a troupe of traveling players, his years spent as a near-feral orphan in a crimeridden city, his daringly brazen yet successful bid to enter a legendary school of magic, and his life as ...more



Exemplo: mostra de livro

Eventos:

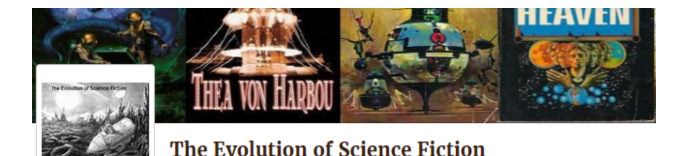
No sistema, um evento é uma atividade que pode ser referenciada por um ou mais leitores. Cada evento possui um ID para identificação, data, horário, descrição, país onde ocorrerá e um endereço, constituído de cidade, bairro, rua e número do estabelecimento. Eventos podem ser categorizados dentro do sistema como "Encontro com escritor", "Clube do Livro", e "Outros". Um "Encontro com escritor" poderá apenas ser marcado por um escritor.



Exemplo: criação de evento

Grupos:

Grupos, é um coletivo de leitores, que debatem sobre livros, escritores e assuntos diversos, por isso os grupos devem estar atrelados a vários leitores e deve possuir um título, uma descrição e o criador do grupo , que será um leitor. É permitido que postagens sejam feitas por leitores pertencentes ao grupo. Na criação de um grupo, tags podem ser fornecidas para uma melhor identificação do grupo em buscas.



Join Group

We read Science Fiction from all ages, rotating group reads from Proto SF to the latest, & all authors from Abbott to Zelazny.



category Books & Literature -> Science Fiction & Fantasy

tags 1984, 2001, ai, alien, aliens, android, apocalyptic, asimov, book-club, and

bookclub

group type This is a public group. Anyone can join and invite others to join.

rules Respect all other posters.

If y...more

Exemplo: página de grupo

Listas:

Uma lista de livros trata de agrupar livros de escolha de um determinado leitor e nesse caso devem ter uma identificação, título, data de criação e votos, que devem ser dos leitores. Assim como os grupos, tags podem ser atribuídas à listas para facilitar a sua busca no sistema.

Listopia

FEATURED LISTS



Most Interesting World 1,134 books — 887 voters



Books About Video Games and Virtual Reality 338 books — 581 voters

Search lists

Create New List All Lists Lists I Created Lists I've Voted On Lists I've Liked

Exemplo: mostra de listas