

## EasyTVShow

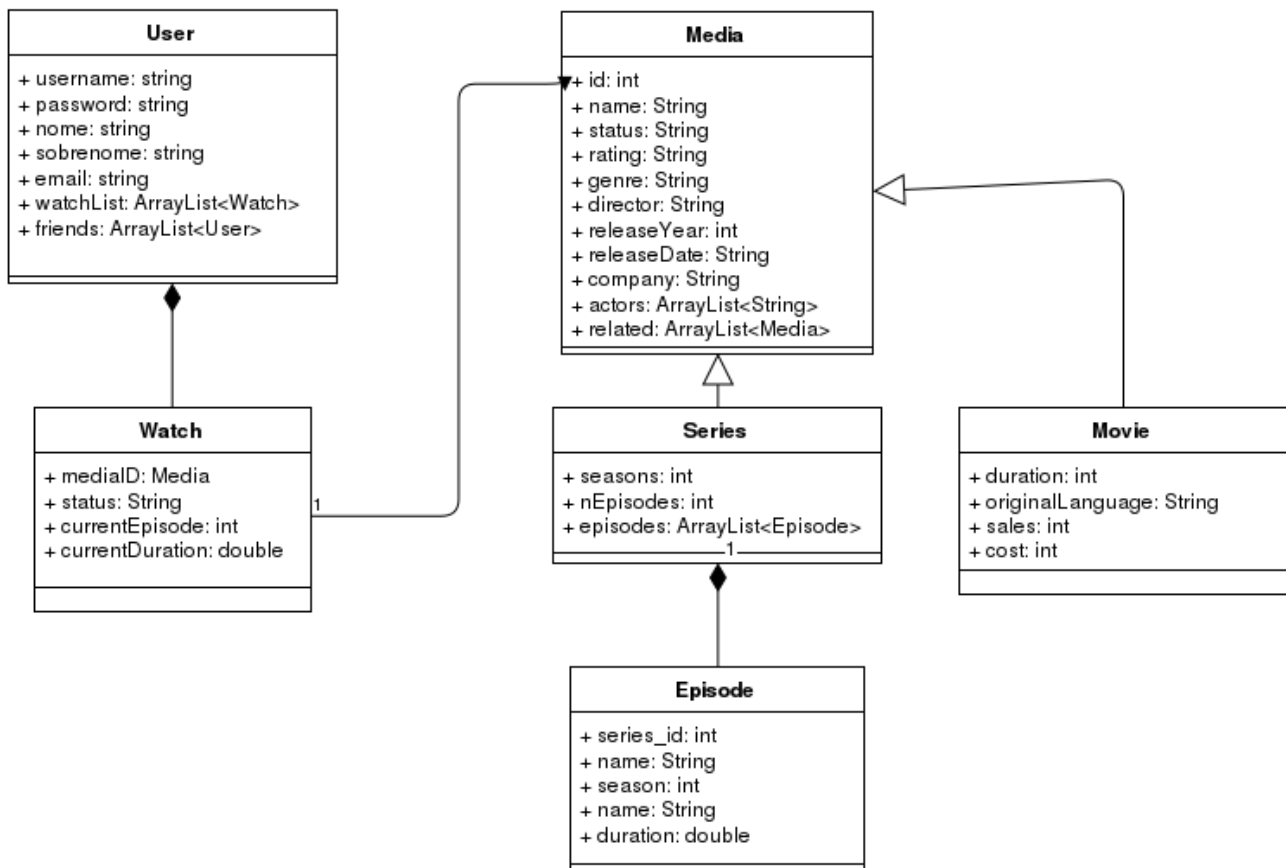
### Introdução

O projeto EasyTVShow é um serviço para smartphone que propõe uma interface prática para ajudar as pessoas que assistem filmes e séries a gerenciar e acompanhar o que assistiram, o que estão assistindo e o que irão assistir. Assim como compartilhar tais informações com outros usuários.

As pessoas estão sempre muito atarefadas e têm dificuldade para lembrar o que já assistiram ou de onde pararam de assistir determinada série. Além disso, muitas tem vontade de interagir com outras pessoas sobre séries e filmes. Essas pessoas são o público-alvo que o nosso projeto visa beneficiar.

### Diagrama de classes

Hugo Mitsumori 8941262  
Luan Torres 8941342



## Histórias de Usuário Implementadas

- Cadastro de Usuário: classe User
- Cadastro de Série (sem implementação de episódios): classe Show
- Acompanhamento/Finalização de Série: classe Watching

\* O projeto foi implementado usando o padrão MVC. Portanto, toda classe modelo está acompanhada pela controller e pelas views

## Padrão de Projeto

Utilizamos o padrão de projeto Factory, implementado na gema Factory Girl, que permite um fácil acesso a multiplas factories de de uma mesma classe incluindo herança de fábricas

## Testes

Implementamos testes unitários da entidade Show utilizando a ferramenta Rspec a fim de garantir a funcionalidade e manipulação da classe Show, que é a principal no projeto.

## Ferramentas

- Ruby 2.3.1
- Rails 5.0
- Bootstrap (layout básico)
- SQLite/ActiveRecord (persistência de dados)
- Rspec (testes de unidade)

## Repositório

<https://github.com/HugoMitsumori/engsoft>

## Instruções

\* supondo que o Ruby e o Rails estão instalados

- 1) clonar o repositório
- 2) ir para o diretório EasyTVShow
- 3) executar o comando bundle install
- 4) executar o comando bundle exec rake [db:migrate](#)
- 5) executar o comando rails s
- 6) acessar no navegador o endereço localhost:3000