

Requisitos Funcionais e Não Funcionais

Requisitos Funcionais:

1. Cadastro de Filmes: Tanto o funcionário quanto o administrador devem ser capazes de cadastrar filmes no sistema.
2. Edição de Filmes: O funcionário e o administrador devem ser capazes de editar as informações dos filmes.
3. Exclusão de Filmes: O funcionário e o administrador devem ser capazes de excluir filmes do sistema.
4. Gerenciamento de Cliente: O funcionário e o administrador devem ser capazes de editar o cadastro do cliente.
5. Exclusão de Clientes: O funcionário e o administrador devem ser capazes de excluir clientes do sistema.
6. Exclusão de Funcionário: O administrador deve ser capaz de excluir funcionários do sistema.
7. Atualização de Status de Locação: O funcionário e o administrador devem ser capazes de atualizar o status de locação.
8. Visualização de Clientes: O funcionário e o administrador devem ser capazes de visualizar a lista de clientes.
9. Edição de Locação: O funcionário e o administrador devem ser capazes de editar as informações de locação.
10. Exclusão de Locação: O funcionário e o administrador devem ser capazes de excluir uma locação.
11. Gerenciamento de Funcionários: Apenas o administrador deve ser capaz de excluir um funcionário e atualizar o status do funcionário.
12. Cadastro de Usuário: O cliente deve ser capaz de se cadastrar no sistema.
13. Visualização de Filmes: O cliente deve ser capaz de visualizar a lista de filmes disponíveis.
14. Login: O cliente deve ser capaz de fazer login no sistema.
15. Locação de Filmes: O cliente deve ser capaz de alugar filmes.
16. Visualização de Locações: O cliente deve ser capaz de visualizar suas locações.
17. Atualização de Senha: O cliente deve ser capaz de atualizar sua senha.

Requisitos Não Funcionais:

1. Segurança: O sistema deve ser seguro, protegendo as informações sensíveis dos usuários.
2. Desempenho: O sistema deve ser capaz de lidar com um grande número de usuários simultaneamente.
3. Usabilidade: O sistema deve ser fácil de usar, com uma interface intuitiva.
4. Confiabilidade: O sistema deve ser confiável, com um tempo de inatividade mínimo.
5. Manutenibilidade: O sistema deve ser fácil de manter e atualizar.
6. Linguagem: PHP e JavaScript