



Documento de Requisitos

1. Identificação

Projeto: UFLANews App

Equipe de Desenvolvimento: Pedro Silveira Lopes e Gabriel Ribeiro Oliveira

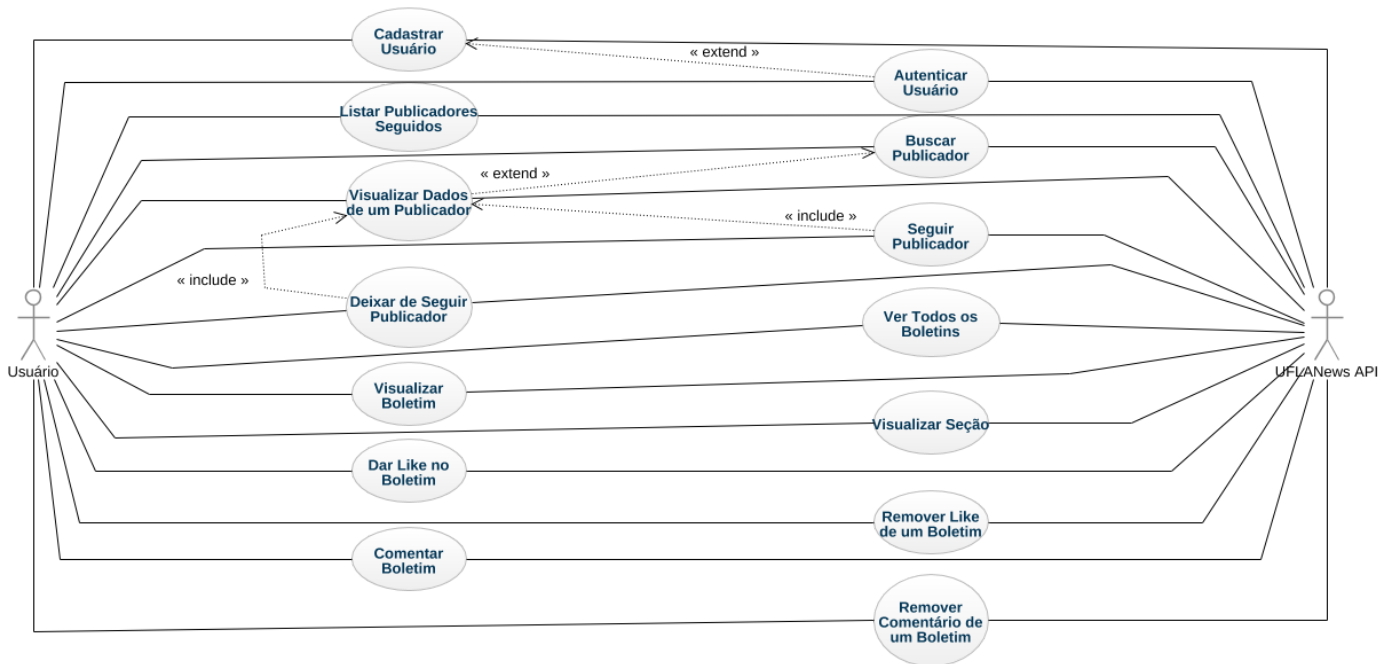
Breve descrição do projeto: Este é um projeto realizado para a disciplina GCC132 - Modelagem e Implementação de Software na Universidade Federal de Lavras (UFLA). O objetivo do projeto é desenvolver um aplicativo contendo boletins eletrônicos feito por órgãos da UFLA, tais como empresas juniores e pró-reitorias. A maior motivação para a realização deste projeto é que muitos da comunidade UFLA recebem notícias fora de seu interesse, ao mesmo tempo que perdem muitas das que julgam significativas devido a grande quantidade de informações recebidas.

2. Descrição dos Atores do Sistema

Ator	Papel
Usuário	Usuário final do produto, a quem seria direcionado o aplicativo.
UFLANews API	Responsável por gerenciar a comunicação do Usuário com o banco de dados.

3. Requisitos Funcionais

3.1. Diagrama de Casos de Uso



3.2. Descrição dos Casos de Uso

3.2.1. Cadastrar Usuário

Código/nome: RF01 - Cadastrar Usuário

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de se cadastrar no sistema

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. O usuário deve estar executando o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** solicita nome, email, senha e confirmação de senha do **Usuário**.
3. O **Usuário** informa os dados solicitados.
4. O **Usuário** confirma os dados [A1].
5. O **Aplicativo** valida os dados cadastrados através do **UFLANews API** [E1, E2, E3].
6. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Você gostaria de colocar uma foto agora?” tendo como opções de resposta “Sim” e “Mais tarde”.
7. O **Usuário** seleciona “Sim” [A2].
8. O **Usuário** faz o upload da foto.
9. O **Aplicativo** armazena os dados do cadastro e a foto através do **UFLANews API** [E4].
10. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Prontinho! Cadastro feito.”
11. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos:

A1: O **Usuário** cancela o cadastro.

1. Retorna ao “RF02 - Autenticar Usuário”.

A2: O **Usuário** seleciona “Mais tarde”.

1. Retoma a execução a partir do item 9 do fluxo básico.

Exceções:

E1: O **Usuário** não preenche um ou mais dos campos solicitados.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Todos os campos são obrigatórios!”.
2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.

E2: O **Usuário** preenche o campo email com valor inválido.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Email inválido!”.

2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.

E3: O **Usuário** preenche o campo confirmação de senha com valor diferente do campo senha.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Confirmação de senha diferente da senha digitada”.
2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.

E4: O email informado pelo **Usuário** já está cadastrado.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Email já cadastrado”.
2. O **Aplicativo** exibe os dados preenchidos em 3 do fluxo básico.
3. Retoma a execução do caso de uso a partir do item 3 do fluxo básico.

3.2.2. Autenticar Usuário

Código/nome: RF02 - Autenticar Usuário

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de se autenticar no sistema.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: Cadastrar Usuário

Pré-condições: -

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** solicita email e do **Usuário**.
3. O **Usuário** informa os dados solicitado [A1].
4. O **Usuário** confirma os dados.
5. O **Aplicativo** valida os dados informados através do **UFLANews API** [E1, E2, E3, E4].
6. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Login feito!".
7. O **Aplicativo** exibe a tela principal do aplicativo.
8. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos:

A1: O **Usuário** solicita a realização de cadastro.

1. O **Aplicativo** executa o "RF01 - Cadastrar Usuário".
2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

Exceções:

E1: O **Usuário** não preenche um ou mais dos campos solicitados.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Todos os campos são obrigatórios!".
2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

E2: O email informado não condiz com a senha.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Email ou senha inválidos!".
2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

E3: O email informado pelo **Usuário** não é válido.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Email inválido".
2. Retoma a execução do caso de uso a partir do item 2 do fluxo básico.

3.2.3. Seguir Publicador

Código/nome: RF03 - Seguir Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de seguir publicadores para receber em seu feed de notícias os boletins por ele publicado.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: Visualizar Dados de um Publicador

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”
2. Não seguir o publicador.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. Executa o “RF08 - Visualizar Dados de um Publicador”.
3. O **Usuário** clica no botão “Seguir publicador”.
4. O **Aplicativo** armazena que o **Usuário** segue o publicador através do **UFLANews API**.
5. O **Aplicativo** o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.4. Deixar de Seguir Publicador

Código/nome: RF04 - Deixar de Seguir Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de deixar de seguir publicadores para receber em seu feed de notícias os boletins por ele publicado.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: Visualizar Dados de um Publicador

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”
2. Seguir o publicador.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. Executa o “RF08 - Visualizar Dados de um Publicador”.
3. O **Usuário** clica no botão “Deixar de seguir publicador”.
4. O **Aplicativo** remove do banco que o **Usuário** segue o publicador através do **UFLANews API**.
5. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.5. Buscar Publicador

Código/nome: RF05 - Buscar Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de buscar publicadores a partir do nome do mesmo.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Usuário** informa o nome do publicador.
3. O **Aplicativo** busca todos os publicadores que contém a cadeia de caracteres informada contida em seu nome através do **UFLANews API** e retorna o nome de cada publicador encontrado [E1].
4. O **Aplicativo** exibe o nome de todos os publicadores que contém a cadeia de caracteres contida em seu nome.
5. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções:

E1: O **Aplicativo** não encontra nenhum publicador.

1. Exibe a mensagem “Não encontramos nenhum publicador com esse nome.”
2. Retoma a execução a partir do item 5 do fluxo básico.

3.2.6. Ver Todos Boletins

Código/nome: RF06 - Ver Todos Boletins

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de ver todos os boletins dos publicadores que ele segue.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** busca todos os boletins dos publicadores que o usuário segue através do **UFLANews API** e retorna seus títulos em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim [E1].
3. O **Aplicativo** exibe o título de todos os boletins dos publicadores que o usuário segue em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim.
4. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções:

E1: O **Aplicativo** não encontra nenhum boletim.

1. Exibe a mensagem “Não encontramos nenhum boletim dos publicadores que você segue.”
2. Retoma a execução a partir do item 4 do fluxo básico.

3.2.7. Visualizar Boletim

Código/nome: RF07 - Visualizar Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar os detalhes (seções, número de likes, imagem de capa, horário de publicação e comentários) de um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos:

Casos de uso estendidos:

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** busca boletim através do **UFLANews API** e retorna seu nome, sua imagem de capa, sua data de publicação, sua quantidade de likes, uma lista com o nome das seções e os comentários.
3. O **Aplicativo** exibe o nome do boletim, a imagem de capa, sua data de publicação, a quantidade de likes, uma lista com o nome das seções e os comentários, sendo os comentários ordenados decrescentemente por data de publicação, contendo o usuário que o postou, a data de postagem e o conteúdo.
4. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.8. Visualizar Dados de um Publicador

Código/nome: RF08 - Visualizar Dados de um Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar os todos dados de um publicador, incluindo os boletins que ele criou.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos:

Casos de uso estendidos: Buscar Publicador

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Usuário** entra a página do publicador [A1]
3. O **Aplicativo** busca pelo publicador no banco de dados através do **UFLANews API** e retorna o nome e a imagem de capa do publicador, além do título de todos os boletins postados pelo publicador.
4. O **Aplicativo** exibe o nome e a imagem de capa do publicador, além do título de todos os boletins postados pelo publicador em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim [A2].
5. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos:

A1: O **Usuário** busca pelo publicador.

1. Executa “RF05 - Buscar Publicador”
2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

Exceções:

E1: O Publicador não possui nenhum boletim.

1. O **Aplicativo** exibe os dados do Publicador substituindo os boletins pela mensagem “Nenhum boletim desse publicador foi encontrado.”
2. Retoma a execução a partir do item 4 do fluxo básico.

3.2.9. Visualizar Seção

Código/nome: RF09 - Visualizar Seção

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar o texto de cada seção de um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”
2. Ter completado o caso de uso “RF07 - Visualizar Boletim”

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** busca pelo boletim no através do **UFLANews API** e retorna o nome e o ícone da seção, assim como texto presente nela.
3. O **Aplicativo** exibe o nome e o ícone da seção, assim como texto presente nela.
4. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.10. Dar Like no Boletim

Código/nome: RF10 - Dar Like no Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de dar like em um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.
2. Ter completado o caso de uso “RF07 - Visualizar Boletim”.
3. Não ter dado like no boletim.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Usuário** clica no botão “Like”.
3. O **Aplicativo** armazena o like dado pelo **Usuário** no boletim através do **UFLANews API**.
4. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Like dado!”.
5. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.11. Remover Like do Boletim

Código/nome: RF11 - Remover Like do Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de remover o like dado em um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.
2. Ter completado o caso de uso “RF07 - Visualizar Boletim”.
3. Ter dado like no boletim.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Usuário** clica no botão “Remover Like”.
3. O **Aplicativo** remove o like do **Usuário** do boletim através do **UFLANews API**.
4. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Like removido!”.
5. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.12. Listar Publicadores Seguidos

Código/nome: RF12 - Listar Publicadores Seguidos

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de ver a lista dos publicadores eletrônicos que ele segue.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Aplicativo** busca através do **UFLANews API** os publicadores seguidos pelo **Usuário**.
3. O **Aplicativo** exibe todos os publicadores seguidos pelo **Usuário** [E1].
4. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções:

E1: Caso não seja encontrado nenhum publicador que o **Usuário** segue.

1. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Você não segue nenhum publicador”
2. Retoma a execução no item 3 do fluxo básico

3.2.13. Comentar Boletim

Código/nome: RF13 - Comentar Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de comentar um boletim eletrônico.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.
2. Ter completado o caso de uso “RF07 - Visualizar Boletim”

Fluxo básico:

5. O **Usuário** inicia o caso de uso.
6. O **Usuário** comenta o boletim.
7. O **Aplicativo** armazena o comentário do boletim através do **UFLANews API**.
8. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Prontinho”.
9. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

Exceções: -

3.2.14. Remover Comentário Boletim

Código/nome: RF13 - Comentar Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de remover seu comentário de um boletim eletrônico.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso “RF02 - Autenticar Usuário”.
2. Ter completado o caso de uso “RF07 - Visualizar Boletim”
3. Ter comentado o boletim.

Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
2. O **Usuário** seleciona o comentário apertando o botão de remoção [A1].
3. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Deseja excluir esse comentário?”, passando “Sim” e “Não” como opções de resposta.
4. O **Usuário** seleciona a opção “Sim” [A2].
5. O **Aplicativo** remove o comentário do boletim através do **UFLANews API**.
6. O **Aplicativo** exibe a mensagem “Prontinho”.
7. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos:

A1: O **Usuário** cancela a operação.

1. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

A2: O **Usuário** seleciona a opção “Não”.

1. Retoma a execução a partir do item 2.

Exceções: -

4. Requisitos Não-Funcionais


Código/Nome	Descrição
RNF01 - Desempenho	O sistema deve apresentar tempo de resposta não superior a 5 segundos para a execução de qualquer operação.
RNF02 - Segurança	A senha do usuário deve ser armazenada criptografada.
RNF03 - Portabilidade	O aplicativo deve ser desenvolvido para a plataforma Android

5. Protótipo de Interface com o Usuário

5.1. Tela de Busca



5.2. Tela de Cadastro




UFLA
NEWS

Usuario

Email

Senha










Confirmar Senha



5.3. Tela de Notícias



5.4. Listar Publicadores

	UFLANEWS
	SISTEMA UFLA
	SISTEMA MUSICAL
	PESSOA 1
	PESSOA 2
	PESSOA 3
	PESSOA 4
	PESSOA 3
	PESSOA 4

5.5. Tela de Login



5.6. Tela de Visualização de Perfil

**UFLANEWS**


UFLANEWS

Seguindo: 34

Listar

Atualizar Dados

Nome Completo

Email*

Senha

Enviar nova foto

5.7. Tela de Visualização de Publicador

