# Indoor INF Arquitetura de Software

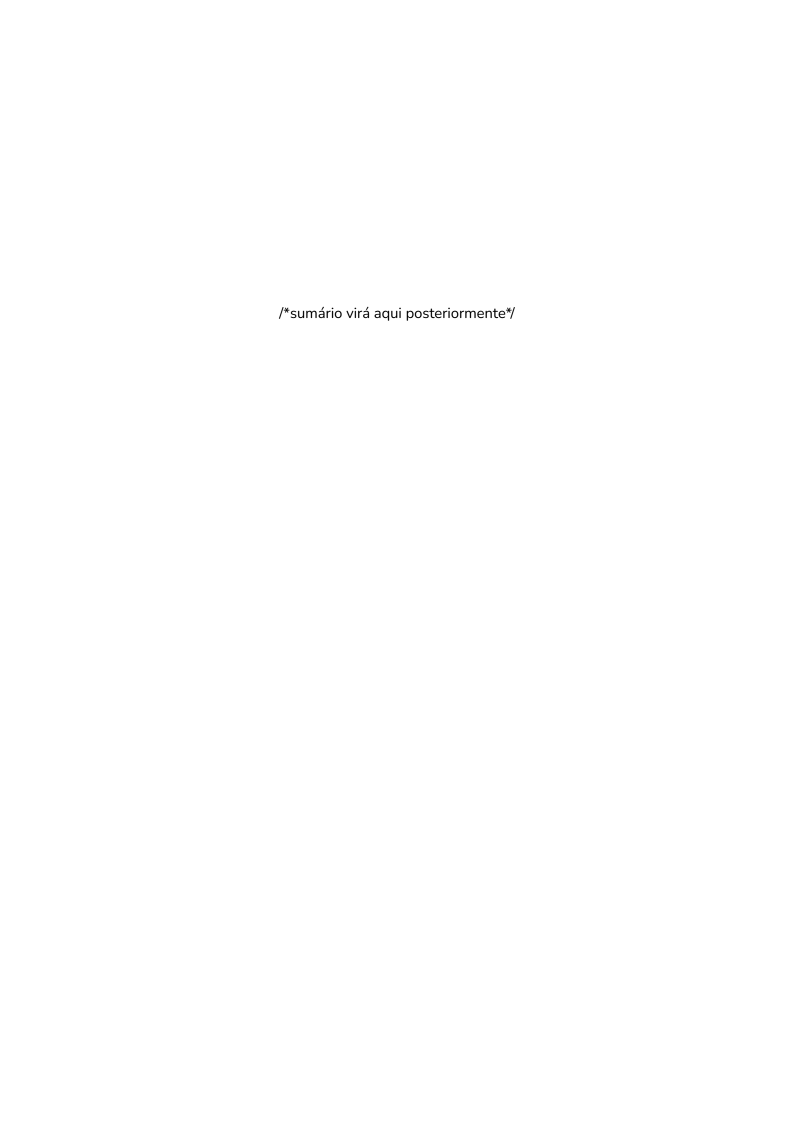
versão 1.4



Arthur de Camargo Alves Arthur Faria Peixoto Rafael Estanislau Morais dos Santos

## Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
13/11/23	1.0	Elaboração do documento	Arthur Alves, Arthur Faria, Rafael Estanislau
20/11/23	1.1	Finalidade, Escopo, Visão Geral, Representação Arquitetural	Arthur Alves, Arthur Faria, Rafael Estanislau
11/12/23	1.2	Casos de Uso, Metas e Restrições da Arquitetura	Arthur Alves, Arthur Faria, Rafael Estanislau
11/01/2024	1.3	Diagramas de Caso de Uso	Arthur Alves, Arthur Faria, Rafael Estanislau
15/01/2024	1.4	Atributos de Qualidade Prioritários, Funcionalidades e Restrições Arquiteturais	Arthur Alves, Arthur Faria, Rafael Estanislau



### 1. Introdução

O presente documento tem por objetivo descrever a arquitetura do projeto Indoor INF. Este sistema tem como finalidade assistir estudantes a se localizarem dentro dos edifícios do Instituto de Informática da UFG, do Centro de Aulas Baru da UFG, e do Centro de Aulas Caraíbas da UFG, provendo-lhes informações em tempo real sobre a direção de determinadas salas, através do uso de tags NFC para localizar onde o usuário está e então guiar o usuário até seu destino..

Através do mapeamento dos prédios do Instituto de Informática e dos Centros de Aula, o algoritmo do Indoor INF calcula com base em dados obtidos dos sistemas da universidade, bem como do mapeamento geográfico e o contexto situacional do usuário, e então o direciona para onde ele deseja chegar.

#### 1.1. Finalidade

O projeto Indoor INF visa proporcionar assistência aos estudantes para se orientarem dentro dos edifícios do Instituto de Informática da UFG, do Centro de Aulas Baru da UFG e do Centro de Aulas Caraíbas da UFG. A principal funcionalidade do sistema é fornecer informações em tempo real sobre a direção de salas específicas, utilizando um sistema de tags NFC para guiar os usuários até o destino desejado.

### 1.2. Escopo

O escopo do projeto abrange o mapeamento dos prédios do Instituto de Informática e dos Centros de Aula mencionados. O algoritmo do Indoor INF utiliza dados provenientes dos sistemas da universidade, informações de mapeamento e o contexto situacional do usuário para calcular a rota mais eficiente até o destino desejado. O escopo inclui o desenvolvimento e implementação do sistema, bem como a integração com os dados universitários para garantir informações precisas e atualizadas.

## 1.3. Definições, Acrônimos e Abreviações

INF: Instituto de Informática

UFG: Universidade Federal de Goiás NFC: Near Field Communication

#### 1.4. Visão Geral

O sistema Indoor INF utiliza tecnologia de NFC para fornecer assistência de localização do prédio atual aos estudantes dentro dos edifícios específicos da UFG. O mapeamento detalhado dos prédios, combinado com algoritmos avançados, permite calcular rotas eficientes com base nos dados da universidade e no contexto do usuário. A visão geral abrange a integração harmoniosa do sistema com as necessidades de orientação dos estudantes, proporcionando uma solução eficaz para facilitar a navegação dentro dos edifícios acadêmicos.

### 2. Representação Arquitetural

### 2.1. Atributos de Qualidade Prioritários

Baseado no escopo descrito, nos requisitos funcionais e nos requisitos não-funcionais, e nos casos de uso mapeados, foram definidos os seguintes atributos de qualidade prioritários para o sistema:

#### 2.1.1. Segurança

Como serão manipuladas credenciais de login dos usuários, segurança tornou-se um dos atributos prioritários na modelagem da arquitetura.

#### 2.1.2. Manutenibilidade

Como os ambientes internos mapeados, as designações deles, e os mapas e identificadores correspondentes poderão sofrer alterações, manutenibilidade tornou-se um dos atributos de qualidade prioritários na modelagem arquitetural.

### 2.1.3. Usabilidade

Como o objetivo é facilitar a locomoção do usuário por ambientes novos, a usabilidade do aplicativo tornou-se um atributo de qualidade a ser considerado prioritário, pois sua utilidade e sua facilidade de uso farão com que o usuário o use. Se pedir direções para alguém parecer mais fácil do que utilizar a aplicação, ela não é usável o suficiente.

#### 2.1.4. Portabilidade

Portabilidade é o atributo de qualidade central, sendo fundamental para a concepção da proposta do projeto em si. Como o usuário precisa de uma forma de se localizar em movimento, e de continuar seu uso em outro dispositivo, a portabilidade foi definida como atributo de prioridade máxima.

## 2.2. Funcionalidades e Restrições Arquiteturais

São descritas como os requisitos, funcionais e não-funcionais. Elas delimitam o escopo e o objetivo do projeto.

ID	Tipo	Descrição
RNF01	Requisito não-funcional	O sistema deve estar ativo em 95% do tempo.
RNF02	Requisito não-funcional	O sistema deve fornecer informações de localização em tempo real com um tempo de resposta médio inferior a 5 segundos.
RNF03	Requisito não-funcional	O sistema deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, garantindo acesso contínuo aos usuários.
RNF04	Requisito não-funcional	O acesso ao sistema e aos dados de localização deve ser protegido por autenticação segura.
RNF05	Requisito não-funcional	As informações de localização dos usuários devem ser tratadas com confidencialidade e não podem ser compartilhadas com terceiros sem a devida autorização.
RNF06	Requisito não-funcional	O sistema deve ser capaz de lidar com um aumento gradual no número de usuários, suportando pelo menos 20% de crescimento anual.
RNF07	Requisito não-funcional	A arquitetura do sistema deve

		permitir escalabilidade horizontal para acomodar futuras expansões.
RNF08	Requisito não-funcional	A interface do usuário deve ser intuitiva e de fácil utilização, garantindo que estudantes possam facilmente entender e seguir as direções fornecidas.
RNF09	Requisito não-funcional	O mapeamento geográfico deve ser realizado de forma eficiente para garantir precisão nas rotas calculadas.
RNF10	Requisito não-funcional	Atualizações de software devem ser implementadas sem impactar significativamente a disponibilidade do sistema.
RNF11	Requisito não-funcional	O sistema deve ser otimizado para dispositivos móveis, garantindo uma experiência consistente em diferentes plataformas.
RNF12	Requisito não-funcional	O sistema deve ser capaz de se recuperar automaticamente de falhas, minimizando impactos nos serviços prestados aos usuários.

ID	Tipo	Descrição
RF01	Requisito funcional	O sistema deve oferecer métodos seguros de autenticação para garantir o acesso apenas a usuários autorizados.
RF02	Requisito funcional	O sistema deve ser capaz de determinar a localização do usuário usando tags NFC instaladas nos edifícios do Instituto de Informática, Centro de Aulas Baru e Centro de Aulas Caraíbas.
RF03	Requisito funcional	O sistema deve incluir um mapa detalhado dos edifícios do Instituto de Informática e dos Centros de

r

		Aula, indicando a disposição das salas e áreas relevantes.
RF04	Requisito funcional	Com base na localização atual e no destino desejado do usuário, o sistema deve calcular a rota mais eficiente, considerando dados da universidade, mapeamento geográfico e contexto situacional.
RF05	Requisito funcional	O sistema deve fornecer direções claras e precisas para orientar o usuário até o destino desejado, utilizando informações visuais e/ou auditivas.
RF06	Requisito funcional	As informações fornecidas pelo sistema devem ser atualizadas em tempo real para refletir alterações na disposição das salas, eventos ou situações excepcionais.
RF07	Requisito funcional	O sistema deve ser capaz de integrar-se aos sistemas da universidade para obter informações precisas sobre horários de aulas, eventos e qualquer outra informação relevante.
RF08	Requisito funcional	O sistema deve manter um histórico das rotas percorridas pelos usuários para facilitar revisões ou análises retrospectivas.
RF09	Requisito funcional	O sistema deve ser acessível por meio de diferentes plataformas, incluindo aplicativos móveis (iOS e Android).
RF10	Requisito funcional	Deve ser possível realizar atualizações regulares do software para incorporar melhorias, correções de bugs e novos recursos sem causar interrupções significativas no serviço.
RF11	Requisito funcional	O sistema deve permitir que os

		usuários forneçam feedback sobre a precisão das direções e a usabilidade geral do sistema.
RF12	Requisito funcional	O sistema deve permitir a gestão eficiente de usuários, incluindo atribuição de diferentes níveis de permissões, como administrador e usuário.
RF13	Requisito funcional	O sistema deve oferecer funcionalidades básicas de navegação mesmo em situações de falta de conectividade, permitindo que os usuários acessem informações previamente baixadas.
RF14	Requisito funcional	Deve ser possível integrar o sistema com outros serviços ou aplicativos relevantes, proporcionando uma experiência mais abrangente e conectada.
RF15	Requisito funcional	O sistema deve implementar um mecanismo de backup em nuvem para garantir a segurança e a recuperação eficiente de dados em caso de falha do sistema, ou de troca de dispositivo do usuário.

### 3. Metas e Restrições da Arquitetura

### 3.1. Arquitetura de Software

#### 3.1.1. Modelo Arquitetural MVVM

Modelo: Representa os dados e a lógica de negócios da aplicação. No caso do Indoor INF, o modelo incluiria estruturas de dados para informações do usuário, dados de mapeamento, e qualquer lógica necessária para o cálculo de rotas.

 Implementação: Classes ou estruturas que definem a estrutura de dados, e lógica de negócios, como cálculos de rotas eficientes.

Visão: Representa a interface do usuário (UI). Na aplicação Indoor INF, a view incluiria a interface do aplicativo móvel, como telas de mapa, interfaces de navegação e elementos visuais.

 Implementação: Componentes visuais desenvolvidos usando React Native. Telas que exibem mapas interativos, direções e informações de localização.

ViewModel: Age como um intermediário entre o modelo e a visão. Ele contém a lógica de apresentação e manipulação de dados necessária para a interação com a UI.

 Implementação: Componentes lógicos intermediários que traduzem os dados do modelo para a apresentação na view.
Contêm lógica para atualização da UI em resposta a mudanças no modelo. Lidam com eventos e interações do usuário, comunicando-se com o modelo quando necessário.

#### 3.1.2. Fluxo de Dados MVVM

- Usuário interage com a View:
  - o Toques na tela, entrada de dados, etc.
- ViewModel atualiza o Modelo:
  - A ViewModel processa a entrada do usuário e atualiza o modelo conforme necessário.
- Modelo é Atualizado:
  - Mudanças no modelo desencadeiam atualizações na ViewModel.
- ViewModel Atualiza a View:

- A ViewModel atualiza a View com os dados mais recentes.
- View exibe informações atualizadas:
  - A interface do usuário reflete as mudanças no modelo por meio da ViewModel.

### 3.2. Arquitetura de Sistema

#### 3.2.1. Camada de Apresentação (View):

Será responsável por apresentar a interface do usuário e lidar com interações do usuário.

- Componentes:
  - Mapa Interativo: exibe o mapa dos edifícios internamente e da UFG externamente. Permite a navegação interativa.
  - Telas de Informações: irá mostrar informações sobre salas, corredores, etc.
  - Interface de Navegação: fornecerá opções de navegação para o usuário.
  - Elementos Visuais: marcadores, setas ou outras indicações visuais para guiar o usuário.

#### 3.2.2. Camada de Lógica de Apresentação (ViewModel):

Vai atuar como um intermediário entre a camada de apresentação e o modelo. Além disso, irá lidar com a lógica de apresentação e interação com a UI.

- Componentes:
  - Tradutores de Dados: converte os dados do modelo para formatos compreensíveis pela view.
  - Controladores de Eventos: lidam com eventos do usuário e da interface.
  - Atualizadores de UI: responsáveis por atualizar a interface com base nas alterações no modelo.
  - Validadores de Entrada: garantem que os dados de entrada do usuário sejam válidos antes de serem enviados ao modelo.

#### 3.2.3. Camada de Modelo:

Representa dados e lógica de negócios.

- Componentes:
  - Estruturas de Dados: armazenam informações do usuário, dados de mapeamento e contexto situacional.
  - Algoritmo de Cálculo de Rotas: calcula rotas eficientes com base em dados da universidade e mapeamento geográfico.
  - Integrador de Dados da Universidade: Obtém quaisquer dados relevantes dos sistemas da universidade.
  - Gestor de Contexto Situacional: avalia o contexto do usuário para adaptar as instruções de navegação dependendo do clima, do trânsito, do veículo de locomoção e de coisas semelhantes.

#### 3.2.4. Integrações Externas:

Gerencia a comunicação com sistemas externos.

- Componentes:
  - Near Field Communication (NFC): Cada tag representa a uma sala do INF, o usuário, ao abrir o aplicativo lê a tag presente em sua sala atual. O aplicativo atualiza no mapa mostrando sua localização, e então ele pode escolher seu ponto de destino e irá receber a rota desejada.

#### 3.2.5. Segurança

Garante a segurança dos dados do usuário e do sistema.

- Componentes:
  - Módulo de Autenticação: iremos gerenciar a autenticação de usuários através de logins utilizando o email institucional da UFG e gerando um token jwt para gravar a sessão do usuário até que a mesma se encerre.
  - Criptografia de Dados: dados sensíveis como a localização do usuário serão criptografadas dificultando invasões ou vazamento de informações.

### 3.2.6. Tecnologias

O aplicativo será implementado usando primariamente JavaScript e banco de dados em nuvem (AWS)

- Tecnologia Front-End
  - ReactIs
- Tecnologia Back-End
  - NodeJs

### 4. Visão de Casos de Uso

Esta seção lista as especificações centrais e significantes para a arquitetura do sistema.

Lista de casos de uso do sistema:

- Caso de uso FG01
  - o Fazer login no Indoor INF como usuário.
- Caso de uso FE01
  - Visualizar o mapa interno do INF.
- Caso de uso FE02
  - Visualizar o mapa interno do CAB.
- Caso de uso FE03
  - o Encontrar salas e banheiros do INF e do CAB.
- Caso de uso FE04
  - o Encontrar coordenação do INF.
- Caso de uso FH01
  - Gerenciar usuário e sistema.

#### Cenários:

- Cenário FG01-C01
  - Logar-se com sucesso
- Cenário FG01-C02
  - Logar-se sem sucesso
- Cenário FG01-C03
  - Logar-se sem sucesso
- Cenário FG01-C04
  - o Logar-se sem sucesso
- Cenário FE01-C01
  - o Acessar o mapa do INF

#### • Cenário FE01-C02

o Encontrar a sala da coordenação do curso de Engenharia de Software.

### • Cenário FE03-C01

• Acessar o mapa do CAB e encontrar a sala 210.

#### • Cenário FE03-C02

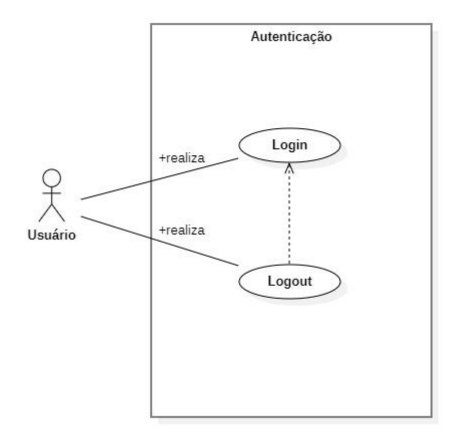
 Acessar o mapa do CAB e encontrar o banheiro disponível em cada andar.

#### • Cenário FE04-C01

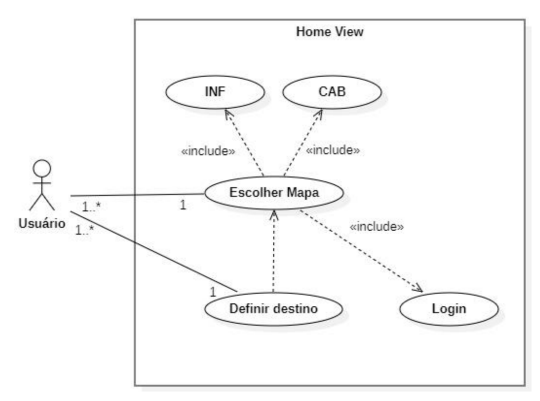
o Acessar o mapa do INF e encontrar a sala da coordenação.

## 4.1. Casos de Uso Relevantes para a Arquitetura

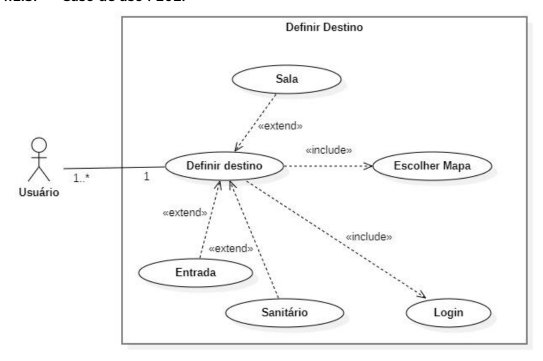
#### 4.1.1. Caso de uso FG01:



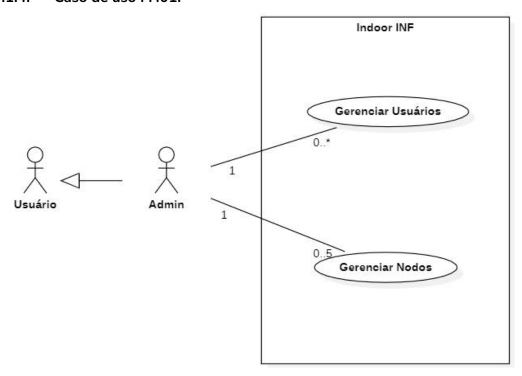
### 4.1.2. Caso de uso FE01:



### 4.1.3. Caso de uso FE02:



#### 4.1.4. Caso de uso FH01:



## 5. Visão Lógica

/<del>×</del>

Descrição da visão lógica da arquitetura. Descreve as classes mais importantes, sua organização em pacotes de serviços e subsistemas, e a organização desses subsistemas em camadas. Também descreve as realizações dos casos de uso mais importantes, por exemplo, aspectos dinâmicos da arquitetura.

\*/ /\*

Diagramas de classes e sequência devem ser incluídos para ilustrar os relacionamentos entre as classes significativas na arquitetura, subsistemas, pacotes e camadas.

\*/

## 6. Visão de Implantação

### 6.1. Caso de uso FG01

- 6.1.1. Diagrama de Classes
- 6.1.2. Diagrama de Sequência

## 7. Visão da Implementação

- 8. Tamanho e Desempenho
- 9. Qualidade