UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA ENGENHARIA DE SOFTWARE

ARTHUR MOURA BERNARDO
PIETRO NIERO ROQUE

TASKMATE

Documento de Arquitetura do Software TaskMate

1. INTRODUÇÃO

1.1. FINALIDADE

Este documento tem como objetivo descrever a arquitetura de software do sistema TaskMate, fornecendo uma visão geral das principais características, componentes e interações.

1.2. ESCOPO

O escopo deste documento abrange a arquitetura de software do sistema TaskMate, um aplicativo de lembretes que permite aos usuários criar, editar e excluir lembretes com diferentes atributos e opções de personalização.

2. CONTEXTO DA ARQUITETURA

2.1. FUNCIONALIDADE E RESTRIÇÕES ARQUITETURAIS

O sistema TaskMate deve fornecer as funcionalidades descritas no **documento de requisito (DRS)**, como a criação, edição e exclusão de lembretes, personalização de notificações e suporte a lembretes isolados e recorrentes. Além disso, a arquitetura deve levar em consideração as restrições de desempenho, segurança e usabilidade.

2.2. ATRIBUTOS DE QUALIDADE PRIORITÁRIOS

Conforme as funcionalidades e restrições definidas no tópico anterior (2.1), foram selecionados os seguintes atributos de qualidade a serem priorizados:

- **Confiabilidade:** Garantir que as notificações sejam enviadas corretamente nas datas associadas aos lembretes.
- **Usabilidade:** Proporcionar uma interface amigável e intuitiva para os usuários.
- **Desempenho:** Assegurar tempos de resposta rápidos ao criar, editar e excluir lembretes.
- **Segurança:** Proteger os dados do usuário e garantir a privacidade das informações.
- **Disponibilidade:** Garantir a disponibilidade do sistema de forma constante, mesmo que sem conexão com a internet.

A escolha desses atributos e as funcionalidades e restrições arquiteturais definidas direcionam o software TaskMate para um estilo arquitetural em **Camadas**.

A abordagem em camadas é adequada para separar as responsabilidades de forma modular e bem organizada, facilitando o desenvolvimento, manutenção e escalabilidade do software. Além disso, permite que cada camada seja modificada independentemente, garantindo a flexibilidade e adaptabilidade do sistema.

O padrão de arquitetura Cliente-Servidor foi levantado como um modelo arquitetural para ser usado em conjunto com o padrão em Camadas, mas foi

rejeitado pois não atenderia o atributo de qualidade *Disponibilidade*, que foi priorizado. Esse atributo enfatiza a importância da disponibilidade off-line do sistema, algo que não é garantido no padrão Cliente-Servidor. Além disso, a capacidade do cliente de acessar recursos do servidor neste modelo arquitetural não seria de ajuda, visto que o documento de requisitos especifica um armazenamento local.

3. REPRESENTAÇÃO ARQUITETURAL.

De acordo com o definido pelos tópicos anteriores, a arquitetura do software será uma arquitetura em Camadas, e vai priorizar Confiabilidade, Usabilidade, Desempenho, Segurança e Disponibilidade como atributos de qualidade.

Para representar as decisões arquiteturais definidas, serão utilizados pontos de vista derivados do modelo de visão arquitetural 4+1, que tem o objetivo de descrever o funcionamento de software a partir de múltiplas visões concorrentes. Serão considerados os seguintes pontos de vista:

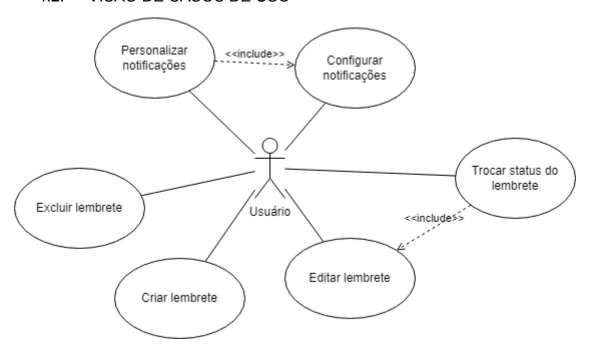
- Ponto de vista dos casos de uso
- Ponto de vista do projetista
- Ponto de vista do desenvolvedor
- Ponto de vista do implantador

4. PONTO DE VISTA DOS CASOS DE USO

4.1. DESCRIÇÃO

A visão de casos de uso é gerada na etapa de análise de requisitos, e é utilizada para fornecer uma base para o planejamento da arquitetura e de todos os outros artefatos que serão criados durante o ciclo de vida do projeto. A visão ilustra os casos de uso e os cenários que englobam o comportamento, as classes e riscos técnicos significativos relativos à arquitetura. A visão de casos de uso não é imutável, ela é refinado e considerada inicialmente em cada iteração do ciclo de vida.

4.2. VISÃO DE CASOS DE USO



O diagrama de casos de uso acima foi criado com base em uma análise dos requisitos funcionais presentes no Documento de Requisitos de Software. Na representação gráfica é possível perceber que o usuário é o ator principal de todos os casos de uso. Além disso, é importante destacar a relação *includ* entre personalizar notificações e configurar notificações e entre editar lembrete e trocar status do lembrete. Essa relação ocorre quando para que quando um caso de uso for executado, outro caso deverá também ser executado, sempre.

5. PONTO DE VISTA DO PROJETISTA

5.1. VISÃO GERAL

O ponto de vista do projetista é direcionado a equipe de desenvolvimento do sistema, em especial aos projetistas e desenvolvedores, e tem como objetivo definir as principais partes que o compõem, como os componentes e camadas, e quais as suas responsabilidades.

Essa visão foi escolhida por ser uma visão primordial, que permite uma compreensão mais completa do software e de todo o seu ecossistema.

5.2. VISÃO DAS CAMADAS

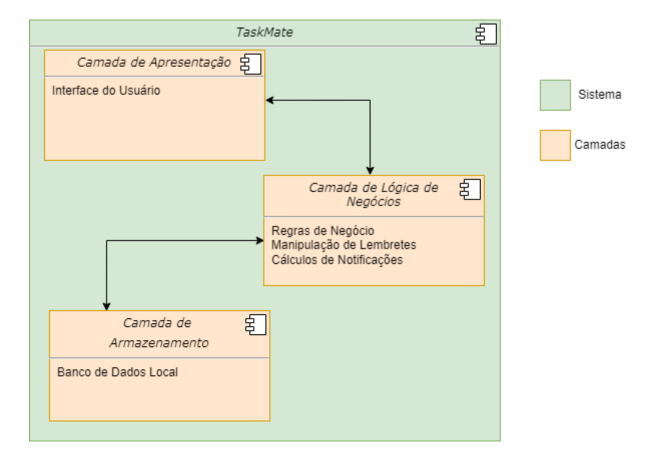
No modelo arquitetural proposto (Padrão em Camadas), o principal componente do sistema são suas camadas. O TaskMate será dividido em 3 (três) camadas, cada uma independente e com suas próprias responsabilidades.

A **Camada de Apresentação** é responsável pela interface do usuário e interação com o usuário. É nessa camada que o usuário pode criar, editar e excluir lembretes, além de personalizar suas notificações.

A Camada de Lógica de Negócios é responsável por lidar com a lógica do sistema, como a manipulação de lembretes, cálculos de datas e horários de notificações. Nesta camada são implementadas as regras de negócio do TaskMate.

A camada de Armazenamento Local é responsável por armazenar todos os dados do sistema, incluindo lembretes, configurações e notificações personalizadas. Essa camada é a responsável pela persistência de dados do sistema.

O Diagrama de componentes abaixo representa visualmente as camadas projetadas para o sistema, suas responsabilidades e como se comunicam.



Com o diagrama acima, é possível perceber que a comunicação entre a camada de Apresentação e a camada de Armazenamento Local é intermediada pela camada de Lógica de Negócios. A camada de apresentação solicita operações à camada de lógica de negócios, que, por sua vez, realiza a manipulação adequada dos dados na camada de armazenamento local.

Essa abordagem ajuda a garantir a separação de responsabilidades e a manter a modularidade e a flexibilidade da arquitetura, permitindo que cada camada seja desenvolvida, testada e mantida de forma independente.

6. PONTO DE VISTA DO DESENVOLVEDOR

- 6.1. VISÃO GERAL
- 6.2. VISÃO LÓGICA
 - 6.2.1. Detalhamento das classes
- 6.3. VISÃO DE SEGURANÇA
 - 6.3.1. Detalhamento da segurança
- 7. PONTO DE VISTA DO IMPLANTADOR
 - 7.1. VISÃO GERAL
 - 7.2. VISÃO FÍSICA
 - 7.2.1. Detalhamento nos nós físicos