

TASA - Theater Auto Silence App

Gonçalo Ribeiro João Marques

Orientador: Artur Ferreira

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projeto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Junho de 2025

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

TASA - Theater Auto Silence App

48305	Gonçalo David Ferreira Ribeiro
48297	João Renato Vargas Marques
Orientadore	es: Artur Ferreira

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projeto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Junho de 2025

Resumo

Frequentemente, em ambientes públicos como teatros, cinemas, bibliotecas e espaços académicos, a interrupção causada pelos sons de dispositivos móveis constitui um problema social recorrente que afeta negativamente a experiência coletiva, causando perturbações indesejadas e quebras de concentração, além de representar uma forma de poluição sonora.

A nossa contribuição para solucionar este problema consiste no desenvolvimento da Theater Auto Silence App (TASA), uma aplicação móvel autónoma capaz de silenciar automaticamente dispositivos com base na localização geográfica do utilizador ou na sua participação em eventos previamente agendados, eliminando a necessidade de intervenção manual.

Assim, neste projeto apresenta-se uma solução que inclui diversos componentes, desde um sistema de geolocalização híbrida (combinando GPS, Wi-Fi e Bluetooth) para aumentar a precisão do posicionamento, até modos de silenciamento contextual que se adaptam a diferentes cenários. A solução é composta por uma integração com as agendas dos dispositivos móveis, uma API para acesso e armazenamento de dados, e uma interface gráfica intuitiva que facilita a interação do utilizador com a aplicação, permitindo uma experiência fluida e eficiente.

Palavras-chave: Silenciamento automático; Geolocalização híbrida; TASA; Poluição sonora; Aplicações móveis; Integração de agenda.

Abstract

Frequently, in public environments such as theaters, cinemas, libraries, and academic spaces, the interruption caused by mobile device sounds constitutes a recurring social problem that negatively affects the collective experience, causing unwanted disturbances and breaks in concentration, besides representing a form of noise pollution.

Our contribution to solving this problem consists of developing the Theater Auto Silence App (TASA), an autonomous mobile application capable of automatically silencing devices based on the user's geographical location or their participation in previously scheduled events, eliminating the need for manual intervention.

Thus, this project presents a solution that includes various components, from a hybrid geolocation system (combining GPS, Wi-Fi, and Bluetooth) to increase positioning accuracy, to contextual silencing modes that adapt to different scenarios. The solution comprises integration with mobile device calendars, a customized notification management system, an API for data access and storage, and an intuitive graphical interface that facilitates user interaction with the application, allowing for a fluid and efficient experience.

Keywords: Automatic silencing; Hybrid geolocation; TASA; Noise pollution; Mobile applications; Calendar integration

Índice

1	Intr	roduçã	0	1	
	1.1	Proble	ema	1	
	1.2	Objet	ivos do trabalho	2	
	1.3	Traba	lhos relacionados e solução proposta	2	
	1.4	Estrut	cura do relatório	2	
2	Enc	quadra	mento	3	
	2.1	Traba	lho relacionado	3	
	2.2	Sisten	nas semelhantes	3	
3	Solução Proposta				
	3.1	Base of	le dados	6	
		3.1.1	Modelo Entidade-Associação	6	
		3.1.2	Entidades	7	
		3.1.3	Relações entre as entidades	8	
	3.2	Backe	nd	9	
		3.2.1	Módulo <i>Domain</i>	10	
		3.2.2	Módulo <i>Host</i>	11	
		3.2.3	Módulo $Http ext{-}Api$	11	
		3.2.4	Módulo Sevice	11	
		3.2.5	Módulo Repository	11	
		3.2.6	Módulo $Repository$ - $Jdbi$	11	
	3.3	Fronte	end	11	
		3.3.1	Casos de utilização	11	
		3.3.2	Acesso à agenda do telemóvel	13	
		3.3.3	Silenciamento Automático	13	
		3.3.4	Localização	14	
4	Fer	ramen	tas	15	
5	Imr	olemen	tação	17	

6	Testes	19
7	Conclusões	21
R	eferências	24
A	Exemplo de apêndice	25

Lista de Figuras

3.1	Diagrama geral da solução	6
3.2	Modelo de dados da aplicação TASA	7
3.3	Arquitetura do backend.	9
3.4	Diagrama de blocos do backend	10
3.5	Caso de utilização 1	2
3.6	Caso de utilização 2	2
3.7	Caso de utilização 3	13



Lista de Tabelas

Introdução

Atualmente, os dispositivos móveis fazem parte do quotidiano das pessoas, sendo utilizados em diversas situações, tanto para fins profissionais como pessoais. A facilidade com que se recebe e envia informação, associada à constante ligação às redes digitais, tornou os telemóveis indispensáveis. No entanto, esta presença constante traz consigo desafios, como as interrupções sonoras inesperadas em momentos inapropriados, por exemplo, em reuniões, aulas ou eventos culturais.

Perante esta realidade, surge a necessidade de encontrar soluções que permitam ao utilizador manter a conveniência do seu dispositivo sem comprometer o respeito pelo contexto em que se encontra. Foi neste enquadramento que decidimos desenvolver uma aplicação móvel que automatize o processo de silenciamento do dispositivo com base em critérios como a localização e a calendarização de eventos.

Assim, apresentamos a TASA – Theater Auto Silence App –, uma aplicação que tem como finalidade ajudar os utilizadores a evitar interrupções sonoras indesejadas, oferecendo uma solução prática, automática e personalizável para situações do dia a dia em que o silêncio é essencial.

1.1 Problema

Com a utilização crescente de dispositivos móveis, tornou-se comum ocorrerem interrupções sonoras em locais e momentos inadequados, como durante reuniões de trabalho, aulas, bibliotecas ou eventos culturais. Apesar de os sistemas operativos permitirem definir perfis de som ou modos de silêncio, estas opções requerem, em geral, ação manual por parte do utilizador, o que leva frequentemente a esquecimentos ou configurações incorretas.

Este problema, embora aparentemente simples, pode causar situações embaraçosas, quebra de concentração e desrespeito por normas sociais. A ausência de uma solução automatizada, que integre contexto como localização e horários, continua a ser uma lacuna na maioria das aplicações existentes.

1.2 Objetivos do trabalho

O projeto tem como objetivos principais:

- Desenvolver uma aplicação Android que silencie automaticamente o telemóvel do utilizador com base em regras definidas por localização geográfica ou eventos previamente agendados no calendário;
- Permitir ao utilizador configurar regras, com opções de exceção;
- Garantir que a aplicação funciona de forma intuitiva, com consumo reduzido de bateria e compatibilidade com versões recentes do sistema operativo Android;

1.3 Trabalhos relacionados e solução proposta

Existem já no mercado algumas aplicações que permitem silenciar dispositivos móveis com base em horários fixos ou eventos de calendário (como o Google Calendar). No entanto, essas soluções são, na sua maioria, limitadas em termos de flexibilidade, personalização ou integração com a localização do utilizador.

A solução proposta, a aplicação TASA, visa colmatar estas limitações através de uma abordagem mais completa, combinando informação temporal e geográfica para decidir automaticamente quando o dispositivo deve ser colocado em silêncio.

1.4 Estrutura do relatório

Este relatório está organizado da seguinte forma:

- O Capítulo ?? apresenta os trabalhos relacionados, incluindo aplicações existentes e soluções semelhantes;
- Por fim, o Capítulo ?? apresenta as conclusões do trabalho e sugestões para possíveis melhorias futuras.

Enquadramento

Este capítulo está organizado em duas secções onde se descreve o trabalho relacionado e alguns sistemas semelhantes ao sistema desenvolvido.

2.1 Trabalho relacionado

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.2 Sistemas semelhantes

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem.

Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Solução Proposta

Neste capítulo, é apresentada em detalhe a solução desenvolvida para o projeto TASA — Theater Auto Silence App, com foco na arquitetura geral do sistema e nos principais componentes envolvidos. A descrição está organizada em quatro secções, cada uma dedicada a um componente específico da solução.

Na Secção 3.1, é descrita a abordagem de desenvolvimento adotada, incluindo a metodologia e as etapas seguidas ao longo do projeto. Segue-se a análise funcional e técnica na Secção ??, onde se identificam os requisitos, constrangimentos e tecnologias escolhidas. A Secção ?? apresenta o projeto da solução, com destaque para a arquitetura, os modelos e a lógica de funcionamento. Por fim, a Secção ?? foca-se na implementação prática do sistema, abordando os detalhes técnicos, as dificuldades encontradas e os testes realizados.

A arquitetura geral do sistema proposto encontra-se representada na Figura 3.1. Esta ilustra a interação entre os principais componentes da aplicação, nomeadamente:

- Frontend: a interface com o utilizador, implementada em dispositivos móveis;
- Backend: o servidor responsável por processar lógica de negócio e comunicar com a base de dados;
- Base de Dados: sistema de armazenamento persistente que guarda informações relevantes, tais como dados do utilizador, as suas regras definidas e localizações associadas.

A comunicação entre os componentes é feita através de uma Application Programming Interface (API) privada, utilizando pedidos baseados no protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol).

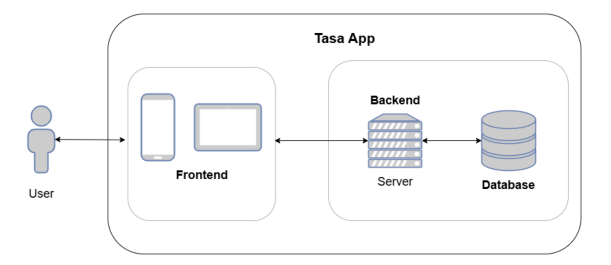


Figura 3.1: Diagrama geral da solução.

3.1 Base de dados

Para garantir a persistência dos dados resultantes da interação cliente-servidor foi necessário recorrer a uma base de dados. Escolheu-se o tipo de base de dados relacional em conjunto com o sistema de gestão de base de dados PostgreSQL, devido à necessidade de estruturação e ligação dos dados. Além das razões já mencionadas, o grupo possuía experiência prévia com PostgreSQL, o que evitou a necessidade de um período de aprendizagem.

3.1.1 Modelo Entidade-Associação

Desenvolveu-se o Modelo Entidade-Associação com o objetivo de representar as entidades, bem como as relações entre elas.

A Figura 3.2 representa o modelo de dados desenvolvido.

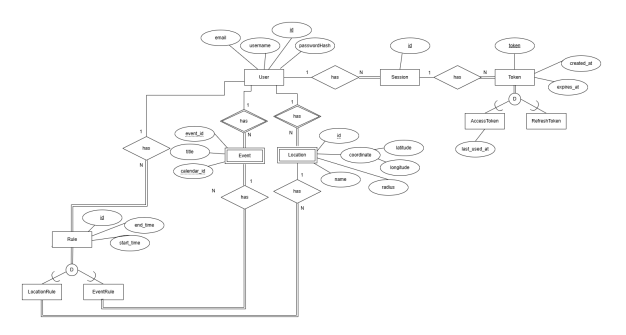


Figura 3.2: Modelo de dados da aplicação TASA.

3.1.2 Entidades

Definiram-se várias entidades que armazenam informações relativas aos utilizadores, às sessões de autenticação, aos eventos, às localizações, bem como às regras e exceções associadas ao processo de silenciamento. Abaixo encontra-se a descrição de cada entidade.

Entidade User – A entidade *User* representa os dados relativos a um utilizador da aplicação. Possui os atributos *id*, *username*, *email* e *passwordHash*. Cada utilizador é identificado por um identificador único, atribuído de forma sequencial, sendo o atributo *id* a chave primária desta entidade.

Entidade Session - A entidade *Session* representa uma sessão de um utilizador. Possui como único atributo um identificador que também é a chave primária da entidade, desta forma identificando a sessão.

Entidade Token – A entidade *Token* tem como objetivo representar um Token de um utilizador autenticado. Para esse efeito, a entidade apresenta os seguintes atributos: um *token* (que funciona como chave primária), a data de criação da sessão, a data da última utilização do token e a data de expiração. Nesta entidade, observa-se uma disjunção com relação total, de forma que a *Token* deve ser de um dos dois tipos: - AccessToken: representa o token obtido durante a autenticação do utilizador. - RefreshToken: representa o token que pode ser utilizado para obter uma nova sessão quando a atual se encontra prestes a expirar, sem que o utilizador tenha de se autenticar novamente.

Entidade Event – A entidade Event representa um evento selecionado pelo utilizador para definir uma regra de silenciamento. Esta entidade possui três atributos, sendo a chave primária composta pelos atributos calendar_id e event_id, o que permite identificar os even-

tos na agenda do telemóvel (uma vez que são extraídos o CALENDAR ID e o EVENT ID atribuídos pela agenda do Android, conforme indicado na documentação [1]. Adicionalmente, a entidade inclui o atributo *title*, referente ao título do evento.

Entidade Location – A entidade Location representa uma localização definida pelo utilizador. Esta contém os atributos id, a chave primária da entidade, name o nome definido pelo utilizador, radius o raio de abrangência da localização e coordinate, sendo este último um atributo composto constituído pelos atributos latitude e longitude.

Entidade Rule – A entidade Rule representa uma regra definida pelo utilizador que determina em que situação o silenciamento deverá ser aplicado. Esta entidade possui os atributos id (identificador atribuído de forma sequencial), start_time (data de início da regra), end_time (data de fim da regra).

Estas entidades constituem a base do modelo de dados da aplicação TASA, de acordo com os requisitos estabelecidos na proposta de projeto.

3.1.3 Relações entre as entidades

As entidades apresentadas no modelo da base de dados da aplicação encontram-se interligadas por diversas relações. Abaixo descrevem-se essas relações:

- User—Session: Existe uma relação de um-para-muitos (1:N) entre a entidade *User* e a entidade *Session*, o que significa que cada utilizador pode ter várias sessões de autenticação ativas (por exemplo, em diferentes dispositivos). A cada *Session* corresponde um e só um *User*.
- Session—Token: Cada sessão pode ter associados múltiplos tokens (1:N). Esta relação permite suportar mecanismos de autenticação modernos, onde são gerados tokens de acesso e de renovação para cada sessão ativa. Um Token está associado a uma só Session.
- Token-AccessToken / RefreshToken: A entidade *Token* está ligada a uma disjunção total e exclusiva (restrição *Disjoint*) entre os tipos *AccessToken* e *RefreshToken*, o que significa que cada token deve ser obrigatoriamente de um e apenas um destes dois tipos.
- **User–Event**: Existe uma relação de um-para-muitos (1:N) entre *User* e *Event*, permitindo armazenar os eventos das regras do utilizador.
- **User**—**Location**: Também se verifica uma relação de um-para-muitos (1:N) entre *User* e *Location*, indicando que um utilizador pode definir várias localizações relevantes.
- User–Rule: Cada utilizador pode criar múltiplas regras (1:N), sendo que cada regra pertence a um único utilizador.

- Event-Rule (via EventRule): A relação entre *Event* e *Rule* é feita através da entidade derivada *EventRule*, o que representa uma especialização da entidade *Rule*. Esta ligação de um-para-muitos (1:N) entre as duas entidades, o que permite associar uma regra a um evento específico e um evento a múltiplas regras.
- Location–Rule (via LocationRule): De forma semelhate, a entidade *LocationRule* especializa a entidade *Rule* e estabelece a ligação entre uma localização e a respetiva regra.

3.2 Backend

O backend constituído por um servidor que expõe uma API Application Programming Interface, este implementa a lógica de negócio e a persistência de dados. Disponibilizando recursos de forma a que o utilizador possa armazenar as suas informações e propagá-las para diferentes dispositivos. Este componente é responsável por realizar o acesso à base de dados.

Para o desenvolvimento do backend, foi escolhida a linguagem Kotlin por ser moderna, concisa, fortemente tipificada. A familiaridade prévia do grupo com Kotlin facilitou a sua adoção, eliminando a necessidade de um período de aprendizagem. A estrutura do servidor utiliza a framework Spring MVC, uma das grandes vantagens do Spring é a forma como abstrai os detalhes da comunicação HTTP: ao utilizar anotações simples, como por exemplo para mapear rotas ou parametrizar pedidos, o framework trata automaticamente da receção e processamento de pedidos HTTP, bem como da construção e envio das respetivas respostas. Além disso, é responsável pela injeção de dependências, evitando erros do programador. Para o acesso à base de dados, optou-se pela utilização da biblioteca JDBI, esta escolha permitiu maior controlo sobre as queries SQL. O grupo já tinha tido contacto com esta biblioteca o que acelerou o processo de implementação, uma vez que não foi necessário a aprendizagem.

A Figura 3.3 representa a arquitetura do backend.

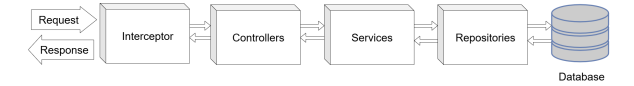


Figura 3.3: Arquitetura do backend.

O backend é constituído por vários módulos, com o objetivo de organizar e separar responsabilidades dentro do sistema.

A Figura 3.4 representa os diferentes módulos que constituem o backend do backend.

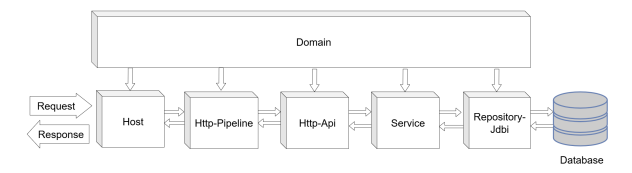


Figura 3.4: Diagrama de blocos do backend.

3.2.1 Módulo *Domain*

O módulo *Domain* contém todas as definições de tipos que são partilhadas entre os vários módulos do sistema e funções utilitárias. O principal objetivo deste módulo é promover a separação de responsabilidades e garantir a coesão do modelo de domínio.

Este módulo é independente dos restantes, ou seja, não possui dependências de outros módulos, o que o torna reutilizável e fácil de testar.

- User: Representa um utilizador.
- AuthenticatedUser: Representa um utilizador autenticado.
- Event: Representa um evento.
- Location: Representa uma localização.
- PasswordValidationInfo: Representa o hash da password do utilizador.
- Rule: Representa uma Regra.
- RuleEvent: Representa uma regra com um evento associado.
- RuleLocation: Representa uma regra com uma localização associada.
- Session: Representa uma sessão.
- Sha256TokenEncoder: Classe com funções de hash.
- TokenValidationInfo: Representa token.
- UsersDomain: Classe utilitária com funções de validação.
- UsersDomainConfig: Representa a configuração para a classe UsersDomain.

3.2.2 Módulo Host

O módulo *host* é responsável pela configuração e arranque da aplicação. Neste módulo são definidos os componentes essenciais ao funcionamento do servidor, como a ligação à base de dados, os mecanismos de autenticação, a documentação da API e a injeção de dependências.

As dependências da aplicação são definidas como beans através de métodos anotados com @Bean, permitindo que sejam geridas pelo Spring. Para lidar com a autenticação de utilizadores, foi desenvolvido um HandlerInterceptor e registado através da implementação da interface WebMvcConfigurer. A classe PipelineConfigurer trata da configuração deste mecanismo, adicionando o interceptor ao registo de interceptores da aplicação e registando também um argument resolver que permite injetar automaticamente a informação do utilizador autenticado nos controladores.

- 3.2.3 Módulo *Http-Api*
- 3.2.4 Módulo Sevice
- 3.2.5 Módulo Repository
- 3.2.6 Módulo Repository-Jdbi

3.3 Frontend

O componente frontend consiste numa aplicação móvel desenvolvida para o sistema operativo Android. Este ecossistema foi escolhido como alvo principal devido à sua ampla quota de mercado, bem como à experiência prévia do grupo no desenvolvimento de aplicações Android, adquirida em unidades curriculares do curso.

No desenvolvimento do frontend foram utilizadas várias tecnologias modernas do ecossistema Android. A linguagem escolhida foi Kotlin, garantindo uma maior consistência com o backend e facilitando a manutenção do projeto. Para a construção da interface gráfica, recorreu-se ao Jetpack Compose, uma framework declarativa que permite o desenvolvimento de interfaces modernas, responsivas e eficientes. A comunicação com o servidor foi implementada através do cliente HTTP Ktor, escolhido pela sua integração nativa com Kotlin e pela familiaridade do grupo com esta biblioteca. Estas escolhas tecnológicas, aliadas à experiência prévia do grupo, permitiram um desenvolvimento mais célere.

3.3.1 Casos de utilização

Nesta secção são apresentados os principais casos de utilização do sistema, com o objetivo de ilustrar as interações entre o utilizador e a aplicação. Cada caso de utilização descreve um cenário representativo das funcionalidades disponibilizadas, com o objetivo de demonstrar de forma clara os fluxos das operações. Foram definidos três casos de utilização que refletem os requisitos essenciais identificados durante a fase de análise: a criação de uma regra com base

num evento, a definição de regra de silenciamento com base numa localização e a configuração das exceções.

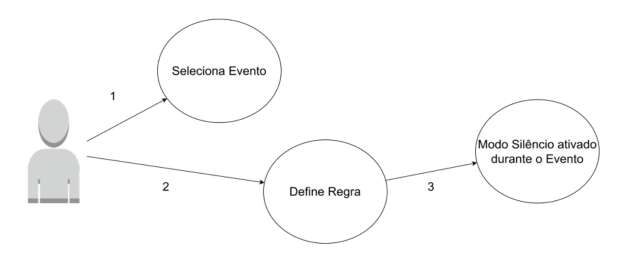


Figura 3.5: Caso de utilização 1.

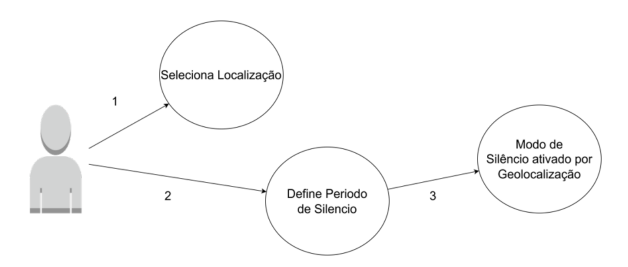


Figura 3.6: Caso de utilização 2.

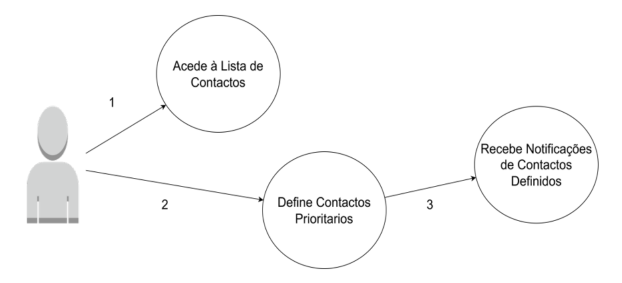


Figura 3.7: Caso de utilização 3.

3.3.2 Acesso à agenda do telemóvel

3.3.3 Silenciamento Automático

A funcionalidade de silenciamento automático da aplicação foi implementada com recurso ao AlarmManager[2], componente da framework Android concebido para agendar tarefas que devem ser executadas em momentos exatos. A escolha desta abordagem prende-se com a necessidade de garantir precisão temporal na execução da ação de silenciamento, mesmo em contextos de poupança de energia (modo Doze) [3]. O método setExactAndAllowWhileIdle foi utilizado para assegurar a execução mesmo quando o dispositivo se encontra em estado de inatividade. Embora alternativas como o WorkManager[4] ofereçam uma compatibilidade com diferentes versões do Android, estas são orientadas para tarefas recorrentes ou com tolerância a atrasos, o que não satisfaz os requisitos desta aplicação, que exige ativação precisa de alarmes com impacto direto na experiência do utilizador.

Para o silenciamento propriamente dito, optou-se por recorrer ao modo Do Not Disturb (DND)[5], através da API NotificationManager[6], em detrimento da utilização do AudioManager[2]. Esta decisão teve por base as alterações introduzidas a partir do Android 6.0 (API 23), onde a alteração direta do modo de toque com AudioManager pode, em certos dispositivos, ativar implicitamente o modo DND[7]. Esta ativação automática impede o acesso a funcionalidades essenciais, como. Além disso, nas versões mais recentes do Android, a capacidade de interceptar chamadas ou aceder à identificação do autor da chamada (nome e número) programaticamente deixou de ser possível por razões de privacidade. Ao utilizar o NotificationManager[6] e a sua API setInterruptionFilter[8], é possível silenciar e restaurar o estado do dispositivo de forma controlada, desde que a aplicação disponha da permissão necessária (ACCESS_NOTIFICATION_POLICY). Esta abordagem maximiza a compatibilidade com as diversas versões Android.

3.3.4 Localização

Ferramentas

Implementação

Testes

Este é o capítulo de testes. É possível forçar a inclusão de todas as referências com []. Modo de matemática em texto $x=ma^2$ e em equação (duas formas):

$$x = ma^2$$

$$x = ma^2 (6.1)$$

Conclusões

Referências

- [1] Google Developers. Calendar provider. Acedido em: 06-Março-2025.
- [2] Android Developers. Alarmmanager. Acedido em: 10-Maio-2025.
- [3] Android Developers. Power management doze and app standby. Acedido em: 10-Maio-2025.
- [4] Android Developers. Workmanager overview. Acedido em: 10-Maio-2025.
- [5] Android Developers. Notification policy access dnd permission. Acedido em: 12-Maio-2025.
- [6] Android Developers. Notificationmanager setinterruptionfilter. Acedido em: 11-Maio-2025.
- [7] Google Issue Tracker. Audiomanager silent mode and dnd limitations. Acedido em: 11-Maio-2025.
- [8] Android Developers. setinterruptionfilter reference. Acedido em: 12-Maio-2025.
- [9] Wikipedia contributors. Big data Wikipedia, the free encyclopedia, 2019. [Online; accessed 28-February-2019].
- [10] Xindong Wu, Xingquan Zhu, Gong-Qing Wu, and Wei Ding. Data mining with big data. Knowledge and Data Engineering, IEEE Transactions on, 26(1):97–107, Jan 2014.
- [11] J.G. Andrews, S. Buzzi, Wan Choi, S.V. Hanly, A. Lozano, A.C.K. Soong, and J.C. Zhang. What will 5g be? Selected Areas in Communications, IEEE Journal on, 32(6):1065–1082, June 2014.
- [12] John von Neumann. The Computer and the Brain. Yale University Press, New Haven, CT, USA, 1958.
- [13] Brian W. Kernighan and P. J. Plauger. *The Elements of Programming Style*. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 2nd edition, 1982.
- [14] Leonid Boytsov. Indexing methods for approximate dictionary searching: Comparative analysis. J. Exp. Algorithmics, 16:1.1:1.1-1.1:1.91, May 2011.

[15] Tomasz Jurkiewicz and Kurt Mehlhorn. On a model of virtual address translation. J. Exp. Algorithmics, 19:1.9:1.1–1.9:1.28, January 2015.

Apêndice A

Exemplo de apêndice

Este é o primeiro parágrafo do apêndice.

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor.

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.