|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Projeto da Disciplina de Engenharia de Software

**Ivan Rodrigues de Moura**

***Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental***

**Histórico de Revisões do Documento**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Revisão** | **Descrição** | **Modificado por** | **Status** | **Data** |
| 1.0 | Definição do escopo do sistema, projeto da arquitetura e diagrama de classes. | Ivan Rodrigues | Finalizado | 19/07/2020 |

**Índice**

[Descrição do Projeto 3](#_Toc46078960)

[1.1 Escopo 3](#_Toc46078961)

[2. Requisitos 4](#_Toc46078962)

[2.1 Requisitos funcionais 4](#_Toc46078963)

[2.2 Requisitos Não Funcionais 5](#_Toc46078964)

[3 Componentes da Arquitetura 5](#_Toc46078965)

[4 Diagrama de Classe 6](#_Toc46078966)

# Descrição do Projeto

## Escopo

Tradicionalmente, o modelo para o acompanhamento das pessoas que sofrem com problemas relacionados à saúde mental é realizado através de encontros presenciais com profissionais da área (psicólogos e/ou psiquiatras) em uma frequência que varia de acordo com a avaliação do caso, usualmente uma ou duas vezes por semana. No entanto, com o advento e popularização da computação móvel e vestível, que inclui o uso de smartphones, *smartwatches* (relógios inteligentes), *smartbands* (pulseiras inteligentes), passou a ser possível se obter uma grande quantidade de informações e se explorar novas formas de interação entre os profissionais da saúde e seus pacientes de forma a complementar o tratamento tradicional, melhorando sua eficácia e eficiência. Desta forma, o objetivo geral deste projeto de pesquisa é desenvolver uma solução móvel e vestível com capacidade para realizar a identificação de situações de interesse para o acompanhamento remoto de saúde mental. Em especial, pretende-se focar nas situações relacionadas a distúrbios do sono, mobilidade e sociabilidade.

Em relação a sociabilidade, objetiva-se desenvolver uma ferramenta capaz de processar inferências de atividades sociais derivadas de dispositivos pervasivos para detectar padrões de sociabilidade sensíveis ao contexto. A ferramenta é uma biblioteca com uma API bem definida em linguagem Java. O reconhecimento dos padrões de sociabilidade é realizado para contextos específicos (por exemplo, dias úteis, dias chuvosos e fins de semana), permitindo a identificação da variabilidade do comportamento em diferentes condições de contexto. A solução desenvolvida também é capaz de identificar mudanças nos padrões de sociabilidade que refletem comportamentos sociais anormais e variações nas rotinas sociais. Esta solução foi implementada com base na combinação da abordagem de Mineração de Padrões Frequentes (FPM) com o Processamento de Eventos Complexos (CEP).

## 2. Requisitos

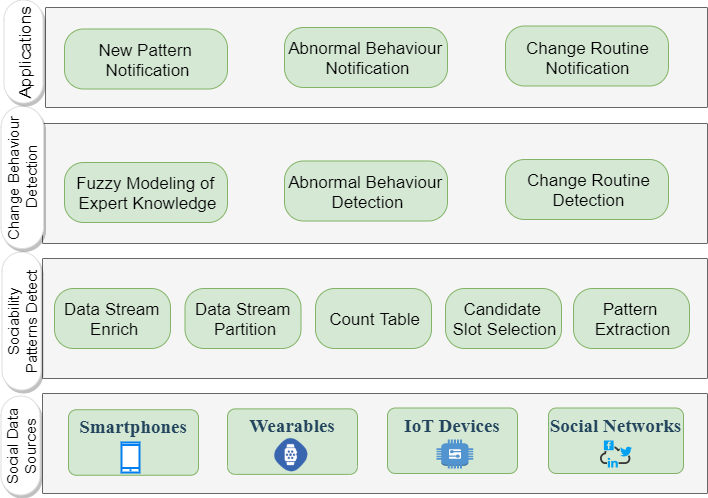
### Requisitos funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência** | **Nome** |
| RF01 | Reconhecer a variação no comportamento social devido a alterações no contexto (por exemplo, dias da semana, dias úteis, dias chuvosos) |
| RF02 | Identificar os intervalos do dia que nos quais o indivíduo monitorado socializa habitualmente (padrões de sociabilidade) |
| RF03 | Notificar aplicações clientes sobre novos padrões de sociabilidade reconhecidos |
| RF04 | Modelar o conhecimento especialista necessário para especificar o limiar de mudança de comportamento |
| RF05 | Reconhecer comportamentos sociais anormais |
| RF06 | Notificar aplicações clientes sobre comportamentos sociais anormais |
| RF07 | Identificar mudanças de rotinas sociais |
| RF08 | Notificar aplicações clientes sobre mudanças de rotinas sociais |

### Requisitos Não Funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência** | **Nome** |
| RNF01 | Interoperabilidade |
| RNF02 | Disponibilidade |
| RNF03 | Confiabilidade |
| RNF04 | Consistência |

# Componentes da Arquitetura



.

# Diagrama de Classes

