	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 1/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental		nhamento

Projeto da Disciplina de Engenharia de Software

Ivan Rodrigues de Moura

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

	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 2/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental		nhamento

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.	l. <u> </u>	Finalizado	19/07/2020

Índice

Des	scrição	do Projeto	3
1	.1 E	Escopo	3
2	. Requ	isitos	4
	2.1	Requisitos funcionais	4
	2.2	Requisitos Não Funcionais	5
3	Comp	onentes da Arquitetura	6
4	Diagra	ama de Classe	7

	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 3/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental		

Descrição do Projeto

1.1 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).

	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 4/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental		

2. Requisitos

2.1 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	
RF09	Persistir os padrões de sociabilidade identificados e os eventos de mudanças de comportamentos sociais	
RF10	Consultar os padrões de sociabilidade identificados e os eventos de mudanças de comportamentos sociais	

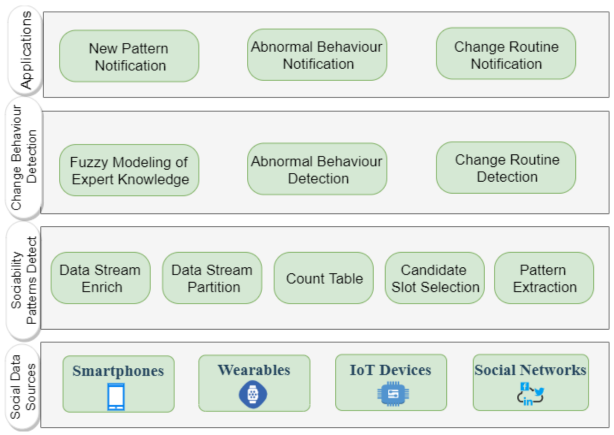
	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 5/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acomp Remoto de Saúde Mental		nhamento

2.2 Requisitos Não Funcionais

Referência	Nome
RNF01	Modelar o conhecimento especialista
RNF02	Interoperabilidade
RNF03	Disponibilidade
RNF04	Escalabilidade
RNF05	Facilidade de uso (API de programação)
RNF06	Segurança

	Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
		Emissão: 19-07-2020	Página: 6/7
	Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acompanhamento Remoto de Saúde Mental		

3 Componentes da Arquitetura



.

Documentação do Projeto	Versão do Modelo: 1.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Emissão: 19-07-2020	Página: 7/7
Projeto: Computação Ubíqua Ciente de Situação Aplicada ao Acomp Remoto de Saúde Mental		nhamento

4 Diagrama de Classes

