# Software Engineering Practices Curse 2024-25 UAB

**Document:** 

S.R.S. Template

(version 1.0)

(Date: 2024-11-17)

# **History of revisions**

Date	Version	Description	Author
17/11/2024	1.0	System requirements	Albert Árboles
03/12/2024	2.0	Class diagrams	Albert Árboles
05/12/2024	3.0	Activity diagrams	Nil Díaz
06/12/2024	4.0	Sequence diagrams	Nil Díaz

### **About this document**

Aquest document descriu l'anàlisi i l'especificació dels requisits per a l'aplicació SeniorLife. Inclou els següents apartats:

- Requisits no funcionals: Es detallen aspectes de rendiment, seguretat i accessibilitat del sistema per garantir una experiència fiable i amigable per a l'usuari.
- Requisits funcionals: Es defineixen les funcionalitats clau de l'aplicació des de la perspectiva dels diferents usuaris (p. ex., persones grans, personal mèdic i familiars).
- Requisits en conflicte: S'analitzen possibles conflictes entre les necessitats de diferents actors i les seves implicacions.
- Requisits dependents: S'identifiquen les dependències entre requisits que poden afectar la seqüència d'implementació o el disseny del sistema.

## **Table of contents**

1.System requirements	5
1.1.User requirements	5
1.2.Requirements list	5
1.3.System requirements description	6
1.3.1 Requisits funcionals	6
1.4 Requisits en conflicte	7
1.5 Requisits dependents	7
2.Diagrames	8
2.1 Diagrama d'Activitat	9
2.2 Diagrama de seqüència	10
2.3 Diagrama de classes	17

## 1.System requirements

Aquesta secció llista els requisits funcionals i no funcionals del sistema. A continuació, es presenta una descripció completa de cadascun dels requisits del sistema.

## 1.1.User requirements

A continuació es presenta la llista de requisits recollits dels usuaris:

- **-Requisit 1:** Com a usuari, vull poder comunicar-me amb familiars i amics mitjançant missatges, fotos i videotrucades per tal de mantenir-me connectat i reduir la soledat.
- **-Requisit 2:** Com a usuari, vull rebre notificacions sobre la meva medicació programada per tal de recordar-me de prendre les dosis correctes i millorar la meva salut.
- **-Requisit 3:** Com a personal mèdic, vull poder monitoritzar remotament les constants vitals dels meus pacients per tal de detectar anomalies a temps i oferir atenció preventiva.
- -Requisit 4: Com a familiar, vull configurar alertes personalitzades per a paràmetres de salut del meu pare/mare per tal de ser avisat en situacions crítiques i garantir la seva seguretat.

## 1.2.Requirements list

La següent taula resumeix els requisits funcionals i no funcionals del sistema:

Function Requirements	Non-Functional Requirements	
F001 - Comunicació social: Permet	NF001 - Rendiment: Temps de	
enviar missatges, fotos i	resposta inferior a 10 segons per les	
videotrucades.	accions principals.	
F002 - Recordatori de medicació:	NF002 - Seguretat: Protecció de les	
Notifica sobre medicació programada.	dades mèdiques i personals dels	
	usuaris, complint amb les normatives	
	de privacitat aplicables.	
F003 - Monitorització mèdica:	NF003 - Accessibilitat: Compliment	
Permet monitoritzar constants vitals.	de WCAG 2.1.	
F004 - Alertes mèdiques: Configura		
notificacions d'alertes		
personalitzades.		

## 1.3. System requirements description

A continuació es presenta una descripció detallada dels requisits del sistema:

#### 1.3.1 Requisits funcionals

#### F001 - Comunicació social

- Descripció: Permet als usuaris comunicar-se amb familiars i amics mitjançant missatges, fotos i videotrucades.
- o **Objectiu:** Fomentar les relacions socials.
- Benefici: Reduir la soledat.

#### • F002 - Recordatori de medicació

- Descripció: Genera notificacions sobre medicació programada per assegurar que els usuaris no oblidin cap dosi.
- o **Objectiu:** Millorar la salut dels usuaris.
- o Benefici: Reduir errors en la medicació.

#### F003 - Monitorització mèdica

- Descripció: Proporciona accés remot a les constants vitals dels usuaris per a personal mèdic.
- o **Objectiu:** Detectar anomalies de salut a temps.
- Benefici: Facilitar una atenció preventiva.

#### • F004 - Alertes mèdiques

- Descripció: Permet als familiars configurar alertes personalitzades en funció de paràmetres de salut.
- o **Objectiu:** Millorar la supervisió i garantir la seguretat dels usuaris.
- Benefici: Donar tranquil·litat als familiars.

#### 1.3.2 Requisits no funcionals

#### NF001 - Rendiment

- Descripció: L'aplicació ha de permetre que les accions principals es completin en menys de 10 segons per garantir una experiència d'usuari senzilla i ràpida.
- Stakeholders: Usuaris finals (persones grans), familiars, personal mèdic.

#### NF002 - Seguretat

- Descripció: L'aplicació ha de garantir la protecció de les dades mèdiques i personals dels usuaris, complint amb les normatives de privacitat aplicables. Les dades sensibles han de ser accessibles només per usuaris autoritzats.
- Stakeholders: Usuaris finals, personal mèdic, administradors del sistema.

#### NF003 - Accessibilitat

Descripció: L'aplicació ha de complir amb els estàndards WCAG
2.1 per garantir l'accés de persones amb diversitat funcional.

 Stakeholders: Usuaris finals amb diversitat funcional, familiars, ONG.

## 1.4 Requisits en conflicte

#### Conflicte 1

- Requisit 1: L'aplicació ha de permetre als familiars i metges accedir a les dades de salut dels usuaris per monitoritzar la seva condició.
- Requisit 2: Els usuaris han de tenir la possibilitat de limitar o desactivar l'accés a les seves dades per salvaguardar la seva privacitat.
- Raó del conflicte: Si els usuaris desactiven l'accés a les dades, els familiars o personal mèdic poden perdre informació crítica per a la supervisió de salut, dificultant així la gestió proactiva de situacions d'emergència.

#### Conflicte 2

- Requisit 1: L'aplicació ha de complir amb els estàndards WCAG per garantir accessibilitat.
- Requisit 2: L'aplicació ha de ser fàcil d'utilitzar i requerir un temps mínim d'aprenentatge.
- Raó del conflicte: Implementar totes les mesures d'accessibilitat pot complicar el disseny i fer-lo menys intuïtiu, contravenint l'objectiu de facilitar l'ús ràpid i senzill.

### 1.5 Requisits dependents

#### Dependència 1

- Requisit A: La funcionalitat de monitoratge de constants vitals requereix que els usuaris es registrin amb un perfil mèdic verificat.
- Requisit B: La funcionalitat de configuració de notificacions d'alerta mèdica depèn d'aquest registre mèdic.
- **Relació:** El requisit B és un subconjunt del requisit A, ja que la configuració de notificacions depèn del registre mèdic inicial. Sense aquest registre, les notificacions no es poden personalitzar ni activar.
- Raó de la dependència: El registre mèdic proporciona les dades necessàries per a la configuració i validació de les notificacions.

## 2.Diagrames

En aquesta secció es mostraran els diferents diagrames que permeten modelar i entendre el funcionament del sistema SeniorLife. Concretament, es presenten tres tipus de diagrames UML:

Diagrames de classes: Permeten modelar l'estructura estàtica del sistema, representant les diferents entitats, les seves relacions, atributs i comportaments.

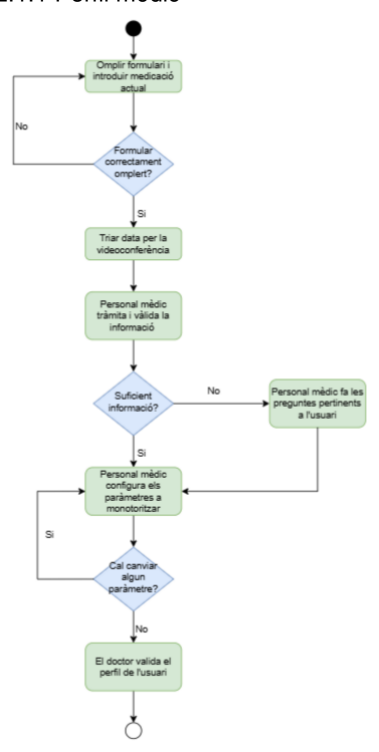
Diagrames de seqüència: S'utilitzen per descriure la dinàmica del sistema, representant el flux de missatges i interaccions entre objectes en un cas d'ús concret.

Diagrames d'activitat: Serveixen per modelar els processos i fluxos de treball, representant les accions i decisions que es prenen dins del sistema.

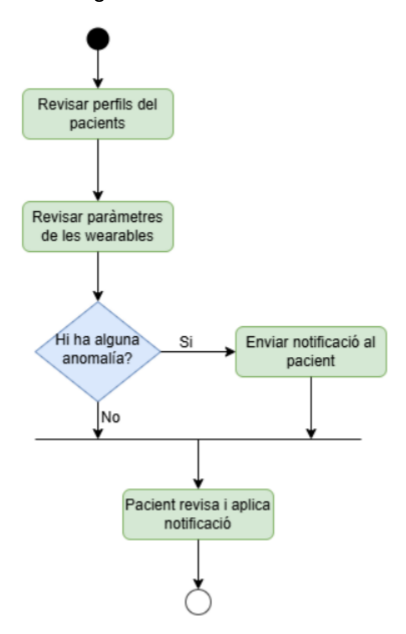
Aquests diagrames ofereixen una visió completa i estructurada del sistema, cobrint tant els aspectes estàtics com dinàmics, i permeten entendre millor la interacció entre els diferents components.

### 2.1 Diagrames d'activitat:

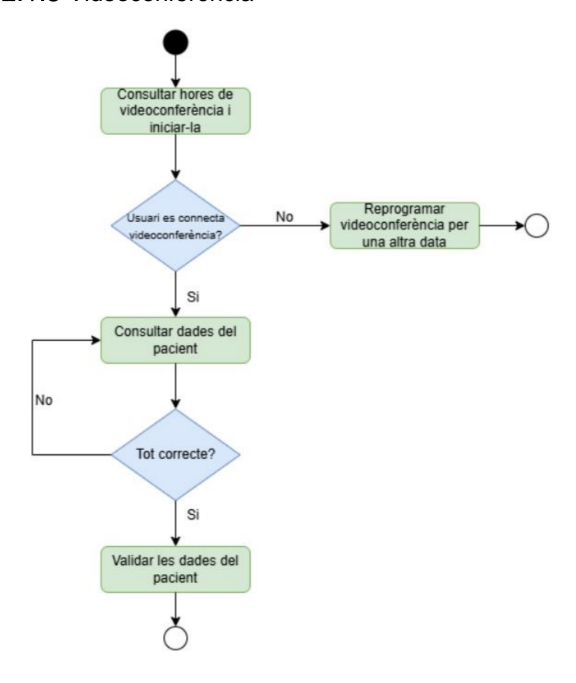
### 2.1.1 Perfil mèdic



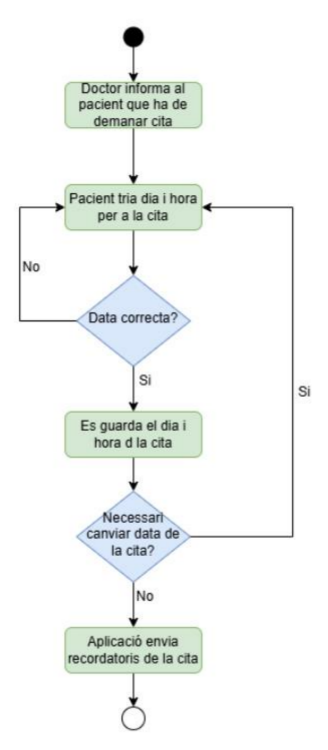
### 2.1.2 Seguiment



### 2.1.3 Videoconferència

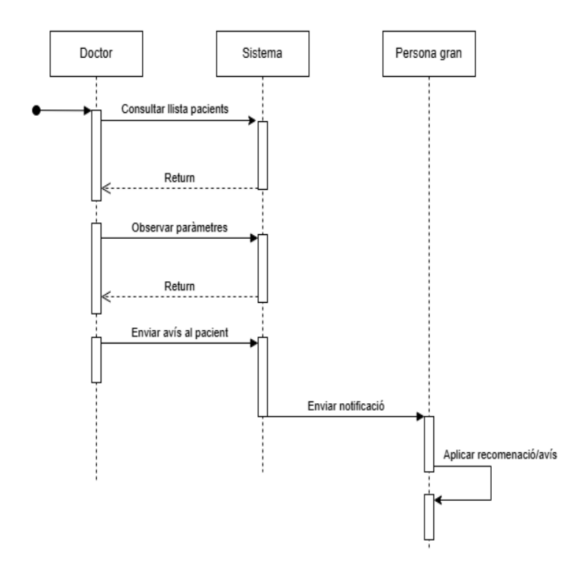


### 2.1.4 Programar cita mèdica

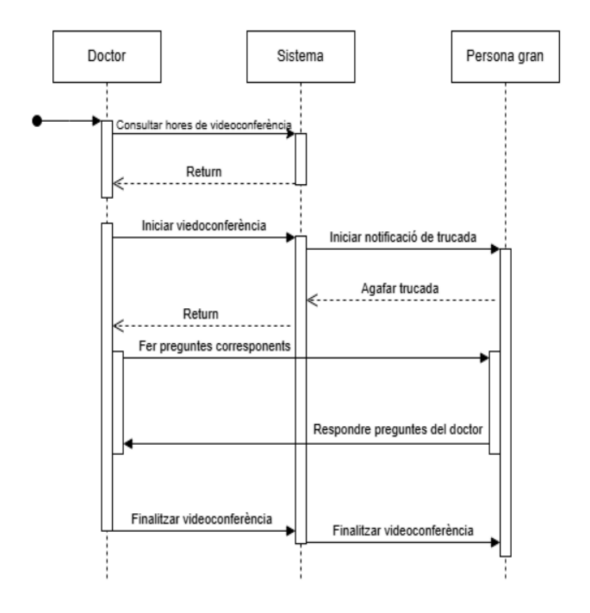


### 2.2 Diagrama de seqüència

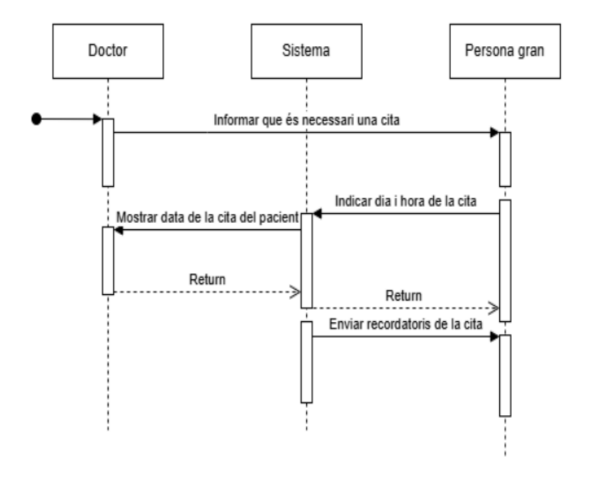
### 2.2.1 Seguiment



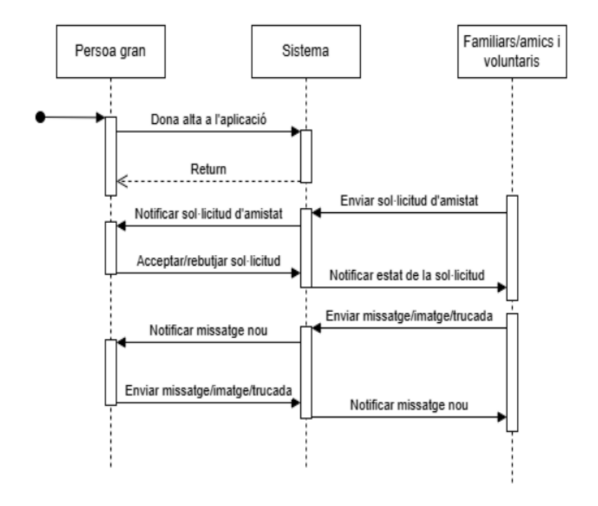
### 2.2.2 Videoconferència



### 2.2.3 Programar cita médica

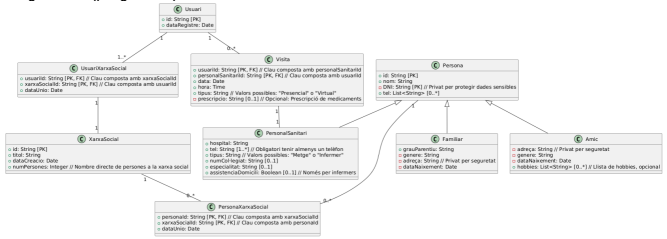


### 2.2.4 Funcionament xarxa social



### 2.3 Diagrama de classes

#### Diagrama 1 (pregunta 8):



#### Explicació del Diagrama UML

Aquest diagrama UML representa l'estructura estàtica del sistema SeniorLife, modelant les entitats principals, els seus atributs i les relacions entre elles, seguint els requisits proporcionats a l'enunciat. Es destaca la gestió d'usuaris, xarxes socials i visites mèdiques, amb una clara separació de rols dins del sistema i atributs adequadament modelats.

#### Descripció de les classes principals

#### 1. Classe Usuari

#### Atributs:

id (PK): Identificador únic de l'usuari.

dataRegistre: Data en què l'usuari es va registrar al sistema.

#### Relacions:

Un usuari pot estar associat a una o més xarxes socials (1..\*).

Pot tenir zero o més visites mèdiques (0..\*).

#### 2. Classe XarxaSocial

#### Atributs:

id (PK): Identificador únic de la xarxa social.

titol: Nom o títol de la xarxa social.

dataCreacio: Data de creació de la xarxa.

numPersones: Nombre directe de persones associades a la xarxa social.

#### Relacions:

Una xarxa social pot estar formada per diverses persones (0..\*).

Cada xarxa pot ser associada a múltiples usuaris a través de la classe intermediària UsuariXarxaSocial.

#### 3. Classe Persona

#### **Atributs:**

id (PK): Identificador únic de la persona.

nom: Nom complet de la persona.

DNI (PK): Identificador privat que protegeix les dades sensibles.

tel: Llista de números de telèfon (pot ser buida, 0..\*).

#### Relacions:

La classe Persona és una classe base de la qual deriven subclasses especialitzades: Familiar, Amic i PersonalSanitari.

#### 4. Subclasses de Persona

#### Familiar

#### Atributs:

grauParentiu: Grau de parentiu amb l'usuari.

genere: Gènere del familiar (privat).

adreça: Adreça (privat).

dataNaixement: Data de naixement.

#### Amic

#### Atributs:

adreça: Adreça de contacte. genere: Gènere de l'amic.

dataNaixement: Data de naixement.

hobbies: Llista de hobbies que poden coincidir amb els interessos de l'usuari.

#### PersonalSanitari

#### Atributs:

hospital: Nom de l'hospital o clínica associada.

tel: Obligatori tenir almenys un telèfon (1..\*).

tipus: Tipus de professional sanitari ("Metge" o "Infermer"). numCol·legiat: Número de col·legiat (opcional per a metges).

especialitat: Especialitat mèdica (opcional per a metges).

assistenciaDomicili: Indica si l'infermer realitza assistència domiciliària

(opcional).

#### 5. Classe Visita

#### Atributs:

usuarild: Identificador de l'usari

peronalSanitarild: Identificador del personal sanitari

data: Data de la visita. hora: Hora de la visita.

tipus: Tipus de visita ("Presencial" o "Virtual").

prescripcio: Detall opcional de prescripcions mèdiques.

#### Relacions:

Cada visita està associada a un usuari (1) i a un professional sanitari (1).

6. Classes Intermediàries

#### UsuariXarxaSocial

#### Funció:

Gestiona la relació entre els usuaris i les xarxes socials.

#### Atributs:

usuarild i xarxaSocialld (PKs compostes): Identifiquen la relació única. dataUnio: Data en què l'usuari es va unir a la xarxa.

#### PersonaXarxaSocial

#### Funció:

Defineix la relació entre una persona i una xarxa social.

#### Atributs:

personald i xarxaSocialld (PKs compostes): Identifiquen la pertinença a una xarxa.

dataUnio: Data d'entrada de la persona a la xarxa.

#### Relacions entre classes

Usuari i XarxaSocial: Un usuari pot estar associat a múltiples xarxes socials, però cada xarxa pot tenir diverses persones de diferents rols.

Persona i XarxaSocial: Les persones poden formar part de xarxes socials segons el seu rol (familiar, amic o professional sanitari).

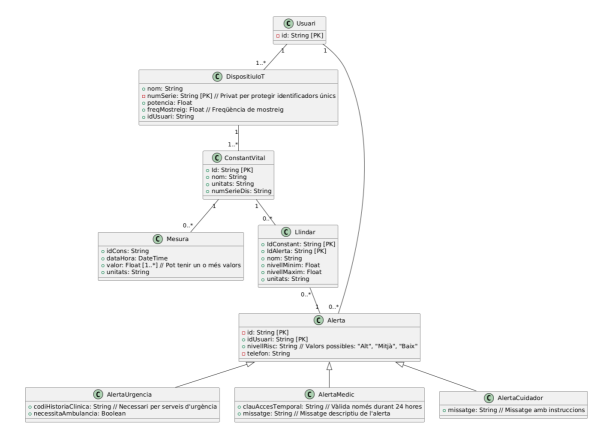
Usuari i Visita: Un usuari pot tenir múltiples visites mèdiques.

Visita i PersonalSanitari: Cada visita està vinculada a un únic professional sanitari.

#### **Especificacions addicionals**

- -Format de Dates: Les dates es modelen segons el format requerit (dia i any com a enters, mesos abreujats i zona horària).
- -Privacitat: Els atributs sensibles com DNI, adreça i data de naixement són privats i només accessibles a través de mètodes específics.
- -Atributs opcionals: Alguns atributs, com assistenciaDomicili o numCol·legiat, són específics per a determinats rols dins del sistema.

#### Diagrama 2 (pregunta 9):



#### Explicació del Diagrama UML

Aquest diagrama UML representa el model de domini per gestionar les constants vitals dels usuaris i les alertes generades a partir de les seves mesures, d'acord amb els requisits proporcionats. El disseny s'ha fet seguint les bones ógica ues de modularitat, escalabilitat i traçabilitat de dades. A més, inclou relacions explícites i algunes inferides, justificades per la ógica del sistema.

#### Descripció de les classes principals

#### 1. Classe Usuari

#### Atributs:

id [PK]: Identificador únic de l'usuari.

#### Relacions:

Cada usuari pot tenir un o més dispositius IoT assignats (1..\*). Cada usuari pot generar alertes a través de les mesures monitoritzades.

#### 2. DispositiuloT

#### Atributs:

nom: Nom del dispositiu IoT.

numSerie [PK]: Número de sèrie únic del dispositiu.

potencia: Potència del dispositiu.

freqMostreig: Freqüència de mostreig del dispositiu. idUsuari: Identificador de l'usuari al qual està associat.

#### Relacions:

Cada dispositiu està vinculat a un o més constants vitals que monitoritza (1..\*).

#### 3. Classe ConstantVital

#### Atributs:

Id [PK]: Identificador únic de la constant vital.

nom: Nom de la constant vital.

unitats: Unitats de mesura (ex.: mmHg, bpm).

numSerieDis: Número de sèrie del dispositiu IoT que monitoritza aquesta

constant.

#### Relacions:

Cada constant vital pot tenir zero o més mesures registrades (0..\*). Cada constant vital pot tenir zero o més llindars associats (0..\*).

#### 4. Classe Mesura

#### Atributs:

idCons: Identificador de la constant vital associada. dataHora: Data i hora en què s'ha pres la mesura.

valor: Un o més valors mesurats (1..\*). unitats: Unitats dels valors mesurats.

#### Relacions:

Cada mesura està vinculada a una única constant vital (1).

#### 5. Classe Llindar

#### Atributs:

IdConstant [PK]: Identificador de la constant vital associada. IdAlerta [PK]: Identificador de l'alerta generada pel llindar.

nom: Nom del llindar.

nivellMinim: Valor mínim acceptable. nivellMaxim: Valor màxim acceptable. unitats: Unitats dels valors del llindar.

#### Relacions:

Cada llindar pot generar una o més alertes quan es superen els límits (0..\*).

#### 6. Classe Alerta (Classe base)

#### Atributs:

id [PK]: Identificador únic de l'alerta.

idUsuari: Identificador de l'usuari afectat per l'alerta.

nivellRisc: Nivell de risc de l'alerta (Alt, Mitjà, Baix). telefon: Telèfon de contacte associat a l'alerta.

#### Relacions:

És la classe base per a tres subclasses que representen diferents tipus d'alertes: AlertaUrgencia, AlertaMedic i AlertaCuidador.

#### Subclasses d'Alerta

#### AlertaUrgencia:

#### **Atributs:**

codiHistoriaClinica: Identificador de la història clínica de l'usuari. necessitaAmbulancia: Indica si és necessària una ambulància.

#### Relacions:

Aquest tipus d'alerta sempre té nivell de risc "Alt".

#### AlertaMedic:

#### Atributs:

clauAccesTemporal: Clau temporal vàlida durant 24 hores per accedir a les dades de l'usuari.

missatge: Missatge descriptiu associat a l'alerta.

#### AlertaCuidador:

#### Atributs:

missatge: Instruccions específiques per al cuidador.

#### Relacions entre classes

Usuari i DispositiuloT: Cada usuari pot tenir un o més dispositius IoT assignats (1..\*). Els dispositius IoT estan encarregats de monitoritzar constants vitals associades a l'usuari.

DispositiuloT i ConstantVital: Cada dispositiu pot monitoritzar una o més constants vitals (1..\*).

ConstantVital i Mesura: Cada constant vital pot tenir diverses mesures associades (0..\*).

ConstantVital i Llindar: Cada constant vital pot tenir diversos llindars associats (0..\*).

Llindar i Alerta: Quan una mesura supera un llindar, es genera una alerta específica (0..\*).

#### **Especificacions addicionals**

-Relació entre Alerta i Usuari

La relació directa entre Alerta i Usuari es justifica per:

#### Traçabilitat:

Permet saber a quin usuari correspon cada alerta per accions com notificar serveis mèdics o cuidadors.

#### Notificació:

Les alertes inclouen informació necessària per accedir a les dades de l'usuari, com el codi de la història clínica o claus d'accés temporals.

#### Estructura del sistema:

Els dispositius IoT i constants vitals estan assignats a un usuari específic. Aquesta lògica implica una connexió directa entre Alerta i Usuari.

-Alternativa: Relació indirecta

Sense la relació directa, caldria traçar connexions a través de DispositiuloT i ConstantVital, complicant la gestió i l'accés a les dades.