# KlinikApp

# Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema Glossary

Version 2.0

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	Version: 2.0
Glossary	Date: 2022/02/21

# **Revision History**

Date	Version	Description	Author
2022/02/07	1.0	Hasierako ikusketa	Beñat eta Iñaki
2022/02/21	2.0	Hobekuntzak (Gehitutako definizioak: Software Librea, GNU GPL, Gida Klinikoa, Diagnosia)	Beñat eta Iñaki

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	Version: 2.0
Glossary	Date: 2022/02/21

## **Table of Contents**

1.	Intro	duction	4
	1.1	Purpose	4
	1.2	Scope	4
	1.3	References	4
	1.4	Overview	4
2.	Defin	itions	4
	2.1	E-mIBE	4
	2.2	ISO	4
	2.3	IEC	4
	2.4	IEEE	4
	2.5	BPM	4
	2.6	CLIPS	4
	2.7	COOL	5
	2.8	EHSIS	5
	2.9	Lan fluxua	5 5
	2.10	BPMN prozesua	5 5
	2.11	Graphviz	5
	2.12	DOT	5 5
	2.13	OpenUP	5
		RUP	5
		SOFTWARE LIBREA	5 5 5
		GNU GPL	5
		GIDA KLINIKOA	5
	2.18	DIAGNOSIA	5
3.	UML	Stereotypes	5

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	Version: 2.0
Glossary	Date: 2022/02/21

### **Glossary**

#### 1. Introduction

Dokumentu honetan beste eranskinetan erabilitako terminologia azalduko da.

#### 1.1 Purpose

Proiektua ulerterraza izatea lortu, batez ere kontzeptu edo hitz gakoetan sakonduz.

#### 1.2 Scope

Dokumentu hau OpenUP metodologia jarraituz eta RUP txantiloi bat erabiliz osaturikoa da.

#### 1.3 References

- [1] W3 consortium <a href="https://www.w3.org/">https://www.w3.org/</a>
- [2] Elhuyar hiztegia https://hiztegiak.elhuyar.eus/es\_eu

#### 1.4 Overview

Dokumentu honetan gure proiektua ulertzeko gako diren hitz, akronimo eta laburdura teknikoak azalduko dira.

#### 2. Definitions

#### 2.1 E-mIBE

Medikamenduekiko Ikerkuntza Ebaluaketarako Etika Batzorde gisa egiaztatuta dago. Medikamenduekin eta produktu sanitarioekin egindako saio klinikoak ebaluatzen ditu

#### 2.2 ISO

International Organization for Standardization. Nazioarteko estandarrak ezartzen dituen erakunde bat da.

#### 2.3 IEC

International Electrotechnical Commission. Elektrizitate, elektronika eta hauekin erlazionatutako teknologien alor guztietan Nazioarteko Estandarrak prestatu eta argitaratzen dituen erakunde bat da.

#### 2.4 IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers. Estandarizazioan diharduen mundu mailako erakunde tekniko-profesional bat da.

#### 2.5 BPM

Business Process Management. Metodologia korporatibo bat da, helburu bezala efizientzia hobetzea duena negozio prozesuen kudeaketa egokia erabiliz.

#### 2.6 CLIPS

C Language Integrated Production System. Sistema adituen garapen eta exekuziorako ingurunea.

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	Version: 2.0	
Glossary	Date: 2022/02/21	

#### 2.7 COOL

CLIPS Object-Oriented Language.

#### 2.8 EHSIS

CLIPS, COOL eta hauen ebentuei zuzendaturiko paradigma integratzen dituen garapen ingurunea.

#### 2.9 Lan fluxua (workflow)

Industria-, administrazio- edo bestelako prozesuen sekuentzia, lana hasten denetik amaitzen den arte.

#### 2.10 BPMN prozesua (process)

Business process modeling notation. Negozio prozesu bateko pausoak modu grafikoan errepresentatzeko modua.

#### 2.11 Graphviz

Grafoak erakusteko kode irekiko softwarea. DOT lengoaia erabilita grafoak sortu eta ikusteko balio du.

#### 2.12 DOT

DOT lengoaia deskribatzailea da testu lauan. Grafoak deskribatzeko modu erraz bat ematen du, gizakiek eta ordenagailuek uler dezaketena.

#### 2.13 OpenUP

OpenUP softwarea garatzeko metodo eta prozesu bat da, teknologiako enpresa multzo batek proposatua.

#### 2.14 RUP

Rational Unified Process. Softwarea garatzeko prozesu garatu bat da.

#### 2.15 SOFTWARE LIBREA

Iturburu-kode irekia (publikoa) duen software produktua. Aldaketa, hobekuntza eta transparentzia arrazoiengatik.

#### 2.16 GNU GPL

GNU Lizentzia Publiko Orokorra softwarerako eta beste lan mota batzuetarako copyleft lizentzia librea da.

#### 2.17 GIDA KLINIKOA

Modu sistematikoan planteatutako gomendioen gida bat da, bai profesionalari bai pazienteari aukera zuzenak hartzen laguntzen diena.

#### 2.18 DIAGNOSIA

Eritasunen ezagutza, sintomen azterketaren bidez egiten dena.

#### 3. UML Stereotypes

Ez da erabiliko UML estandarretik kanpo dagoen estereotiporik.