

---

**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

<b>1. Introduction</b>	4
1.1 Purpose	4
1.2 Scope	4
1.3 References	4
1.4 Overview	4
<b>2. Definitions</b>	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
2.10 BPMN prozesua	5
2.11 Graphviz	5
2.12 DOT	5
2.13 OpenUP	5
2.14 RUP	5
2.15 SOFTWARE LIBREA	5
2.16 GNU GPL	5
2.17 GIDA KLINIKOA	5
2.18 DIAGNOSIA	5
<b>3. UML Stereotypes</b>	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 txantilo bat erabiliz osaturikoa da.

#### 1.3 References

[1] W3 consortium - <https://www.w3.org/>

[2] Elhuyar hiztegia - [https://hiztegiak.elhuyar.eus/es\\_eu](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 Lizenzia Publiko Orokorra softwarerako eta beste lan mota batzuetarako copyleft lizenzia 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.