

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	
Vision	Date: 2022/02/07

# Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema

## Vision

### 1. Introduction

Dokumentu honen helburua proiektuaren interesdunei testuingurua aurkeztea eta proiektuaren irismena finkatzea da. Proiektuaren garapenerako garrantzitsua den informazioa azaltzen da: arazoaren deskribapena, arazoari aurre egiteko proiektuak izan beharko dituen ezaugarriak, interesdunek izango duten eragina eta abar.

### 2. Positioning

#### 2.1 Problem Statement

The problem of	Osasun arloko ezagutza modu errazean kudeatzea ahalbidetzen duen sistema baten falta. Askotan ezinezkoa da modu azkar batean kontsultak egitea.
affects	Osasungintzan lan egiten duten profesionalei (medikuak, erizainak, zientifikoak), gaixoak, gurasoak etab.
the impact of which is	Gaixoak diagnostikatzeko zailtasunak ezagutza estrukturatuaren faltagatik.
a successful solution would be	Gida klinikoen kudeaketa errazten duen eta osasun arloko ezagutzak profesionalei eskuragarri jartzen dien software bat garatzea.

#### 2.2 Product Position Statement

For	Osasungintzan lan egiten duten profesionalak, gaixoak, gurasoak etab.
Who	Osasun arloko ezagutzak kudeatzeko zailtasunak dituztenentzat.
KlinikApp	Osasun arloko ezagutzak kudeatzeko software bat da, web bidez atzigarria dena.
That	Ezagutza klinikoa modu sinplean kontsultatzeko aukera
Unlike	<a href="#">Pubmed</a> , <a href="#">Data Sharing Resources</a> & <a href="#">GuiaSalud</a>
Our product	Informazio zehatz eta eguneratua aurki daiteke bertan.

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	
Vision	Date: 2022/02/07

### 3. Stakeholder Descriptions

#### 3.1 Stakeholder Summary

Name	Description	Responsibilities
Garatzaileak	Proiektua garatuko duten pertsonak.	Proiektua garatu, egingarritasuna analizatu, modelatu, garatu, testean eta mantendu. Bezeroaren nahietara moldatu eta beharrak asetzen saiatu.
Bezeroak	Softwarea garatzeko interesa duten pertsonak.	Produktua ekonomikoki bideragarria dela ziurtatu, funtzionalitatearen deskribapen ahal den zehatzena eman.
Erabiltzaileak	Garatutako softwarea erabiliko duten pertsonak.	Softwarea testean eta garatzaileei feedback-a eman.
Adituak	Osasun arloko ezagutzak dituzten pertsonak.	Beraien ezagutza sistema adituen sormenerako DOT lengoaiean antolatzea, graphviz tresnarekin prozesatuko dena diagrama bihurtzeko.

#### 3.2 User Environment

Aplikazioaren erabiltzaileak nagusiki osasunaren arloko langileak izango dira. Web aplikazioaren bitartez, internet erabilia , hainbat fitxategi izango dituzte eskura, beraien lanean lagungarri izango dituztenak. Aplikazioa bai ordenagailuan bai gailu mugikorretan erabili ahal izango da, beti ere internet konexio bat badago.

### 4. Product Overview

#### 4.1 Needs and Features

Need	Priority	Features	Planned Release
Sistemako erabiltzaileen kudeaketa (profil zientifikoa eta profil arrunta)	5	- Erregistroa - Login - Zientifikoei rola/baimena eman.	2022/05/15
Ezagutza klinikoaren irismena testu eta diagrama bidez	5	- Gida klinikoak sortu - Gida klinikoak ikusi	2022/05/15
Sintometan oinarritutako diagnostikoa	5	- Diagnostikoa lortu	2022/05/15

Arazo kliniko desberdinetako ezagutza klinikoaren kudeaketa eta erabilerarako sistema	
Vision	Date: 2022/02/07

## 5. Other Product Requirements

Requirement	Priority	Planned Release
Edozein lekutik atzigarria izatea (web bidez)	5	2022/05/15
Diseinu intuitiboa eta erabiltzeko erraza izatea	5	2022/05/15
Informazioa eta ezagutzak zientifikoki zuzenak izatea (paper-en kasuan peer review-a).	5	2022/05/15
Sintometan oinarritutako diagnostikoa ematen duen adimen artifizialeko algoritmoa fidagarria izatea.	5	2022/05/15