SunEnergy: energy aid software	
Vision	Date: 01/02/2023
Vision 1.1	Date: 16/02/2023

Energy aid software Vision

1. Introduction

Dokumentu honen helburua SunEnergy proiektuaren testuingurua aurkeztea da. Hortaz aurkitutako arazoen deskribapena eta honi konponbidea emango dion softwarea azalduko dira. Baita proiektuan dauden interesatuak aurkeztuko dira.

2. Positioning

2.1 Problem Statement

The problem of	Energia arloko ezagutza kudeatzeko eta aplikatzeko metodo sistematiko baten falta eta frankizia-emaileak frankizia-hartzaile guztiak modu eroso eta eraginkorrean kudeatzeko arazoa, hau da, frankizia mantentzkeo eta erabiltzeko informazio kudeaketaren arazoa.	
affects	SunEnergy enpresa eta bertan lan egiten duten langileak (sistema eta software diseinatzaileak bereziki).	
the impact of which is	Denbora-kostuaren jeitsiera nabarmena, bai eta lanaren produktibitatearen igoera, enpresaren lana askoz eraginkorragoa bilakatuz.	
a successful solution would be	Energia arloko ezagutza hori profesionalen esku jartzen duen gomendio sistema, edozein lekutik erabili daitekeena.	

2.2 Product Position Statement

For	SunEnergy frankizia.emailearen energia arloko profesionalak eta bestelako interesdunak		
Who	SunEnergy-ko energia arloko ezagutza kudeatzeko eta erabiltzeko laguntza behar dutenak.		
The Energy aid software	Energy aid software: Aplikazio bidez atzigarri dagoen sistema da EnergySun aktibitateak modu eroso eta erraz batean gauzatzeko kudeaketa eta erabilpena.		
That	Enpresa honen planifikazio eta mantenimendua software bidez gestionatzea, honen produktibitatea hobetzeko helburuarekin.		
Unlike	Enpresaren aktibitate-area guztiak banaka eta inolako software-rekin tratatzea.		
Our product	Software egokia aplikatuz SunEnergy-ren aktibitate-areen denbora eta produktibitatearen optimizazioa. Erabateko		

SunEnergy: energy aid software	
Vision	Date: 01/02/2023
Vision 1.1	Date: 16/02/2023

kudeaketa garantizatu eta bere erabilpena modu eraginkorrean eskaini.

3. Stakeholder Descriptions

3.1 Stakeholder Summary

Name	Description	Responsibilities	
SunEnergy enpresa	Gure softwarea ezartzea SunEnergy enpresarentzat onuragarria izango da bere orokorrean	SunEnergy-k interes handia izan beharko luke gure softwarea haien enpresan ezartzeko. Izan ere, honek haien produktibitatea optimizatuko duenez, hauek irabazi handiagoak eskuratuko dituzte.	
Proiektuaren zuzendaria	Software proiektuaren liderra da, beste stakeholder-en beharren alde egiten duena.	Interesdunen arteko harremanak koordinatzen ditu eta proiektuaren ardurak eta rolak esleitzen ditu. Horretaz gain, jarraipen eta kontrolaz arduratzen da.	
Administratzailea	Sistema mantentzeaz ardutzen dena	Sistemaren datu-basea kudeatu eta sisteman hobekuntzak egin	
Proiektuaren analista	Eskakizunak eta betebeharrak identifikatzen dituena.	Proiektuaren eskakizunak eta betebeharrak identifikatzea.	
SunEnergy enpresako Software Ingeniariak	SunEnergy enpresan lan egiten duten Software Ingeniariak	Produktua erabiliko dute. Enpresa honetako Software Ingeniariek gure software optimizatuagoaren ondorioz lana modu errazago eta eraginkorragoan egiteko gai izango dira.	
SunEnergy enpresaren bezeroak	SunEnergy enpresaren bezeroek ere hobekuntza nabarituko dute	Enpresaren funtzionamendua eraginkorragoa bihurtzen den momentuan, honek eragin zuzen positiboa izango du hauen bezeroengan. Enpresak hauei eskaintzen dien zerbitzua modu egoki eta azkarragoan egiten bada, bezeroak alaiago geratuko dira, bai eta lasaiago.	
Proiektuaren laguntzailea	Frankizia hartzaileak zeintzuk izango diren aztertu eta laguntza eskaini	Frankizia hartzaile posibleen informazioa eta klasifikazioa egingo du. Honen arabera softwarea beraien eskakizunetara moldatzeko erreztasuna izango dugu. Edozein arazo edo informazio badaukate frankizia hartzaileak honek erantzun beharko die.	
Software guia	Softwarea modu zehatzean nola dijoan erakutsiko duena.	Softwarea garatu duen profesional bat izango da. Bideo tutorialak gerabatu egingo ditu softwarearen erabilpenaren inguruan. Ikasteko motzak ,errazak eta dohakoa izango dira.	

SunEnergy: energy aid software	
Vision	Date: 01/02/2023
Vision 1.1	Date: 16/02/2023

Name	Description	Responsibilities	
Dokumentatzailea/	Softwarea probatzen duena	Betekizunak zuzen betetzen direla ziurtatu.	
testeatzailea		Softwarearen kalitatea bermatu. Erron posible guztiak kontuan hartzen direl	
		ziurtatu.	

3.2 User Environment

Produktu honen elaborazioan parte hartuko duten langileak softwareari buruzko ezagutzak dituzten enpresaren partaideak izango dira, gurekin batera, noski. Hauetako bakoitzak bere espezialitatearen zatia landuko du softwarearen barruan (energia-panelen aplikazioaren planifikazioa, honen eraikuntza, mantenimendua...).

Erabiltzaile kopurura oso handia ez izatea aurreikusten da. Hala ere, enpresa handiekin akordioak egiten badira, adibidez, pertsona/talde berriak sistema horretara integratzea posible izango da.

Web aplikazioa denez, ez dago plataforma edo gailu motaren araberako murriztapenik. Gailuari dagokionez, mugikorretik, tabletetik, ordenagailutik etab. erabili daiteke. Plataformari dagokionez, edozein sistema eragile eta web nabigatzailetik. Hori bai, ingurunearen araberako mugak daude, interneterako konexioa behar baita erabili ahal izateko. Betiere, erabili ahal izateko kontu bat edukitzea beharrezkoa izango da.

Interfazea ulerterraza eta sinplea den arren, softwarearen erabilera osoa ulertzeko hainbat jarraibide izango ditugu. Laguntza hau frankizia hartzaile guztientzat egongo da eskuragarri. Bideo-bilduma txiki batean oinarrituko da, produktuaren erabilera guztiak urratsez urrats adierazita. Informazio hori Youtube plataforman argitaratuko da produktuari buruzko kanal batean.

4. Product Overview

4.1 Needs and Features

Lehentasuna 1etik 5era antolatu da, 5a lehentasun altuena izanda.

Need	Priority	Features	Planned Release
Software garapeneko definizioa	5	Software garapeneko prozesuen ereduak definitu.	2023/06/10
		Gutxienez OpenUP metodologiaren eredua definitu.	
Informazioa eman	5	Erabiltzen diren prozesu edo sistema adituen informazio orokorra, dokumentazioa eta patologia konkretuen informazioa.	2023/06/10
Datu-basea	5	Erabiltzaileak kudeatzeko eta lortutako datuak antolaturik gordetzeko datu-basearen sorkuntza eta prestakuntza.	2023/06/10
Softwarea	5	Interfazea garatu. Kodea garatu.	2023/06/10

SunEnergy: energy aid software	
Vision	Date: 01/02/2023
Vision 1.1	Date: 16/02/2023

		Zerbitzari batean jarri.	
Datuen interpretazioa	3	Biltegiratutako informazioa modu grafiko eta eskematikoan erakustea, ulermena errazteko. Interpretazioak erakusteak langileen lana sinplifika dezake eta bezeroei erakusteko informazioa erraztu.	2023/06/26
Kanala	4	Youtube plataforman sortuko da eta produkuari erabileraren buruzko bideoak izango ditu gordeta.	2023/06/15

5. Other Product Requirements

Requirement	Priority	Planned Release
Dokumentazioa eta proiektuaren aplikazioa CCII estandarraren arabera egotea.	5	2023/06/26
Proiektuan OpenUp metodologia jarraitzea.	5	2023/06/26
Garapen prozesua metodologia eta estandarrek esaten duten moduan eratzea.	5	2023/06/26
Aplikazioa ulertzeko eta erabiltzeko erraza izatea.	5	2023/06/26
Windows, Linux, Android, IOS sistema eragileetarako erabilgarri izatea	4	2023/06/26
Hainbat hizkuntzetan eskuragai egotea.	2	2023/07/10
Bai aplikazioa bai honi dagokion tresna erabiltzeko tutoriala.	2	2023/07/10