

II ERANSKINA: Bezeroaren roleko lanaren ikuskaritza egiteko orriaren txantiloia.

Request for proposals (RFP)	Zer falta da
Portada	Ez da ezer falta.
The opportunity	Nire ustez, web aplikazioaren funtzionalitateak espezifikagarriagoak izan daitezke
SECTION 1: Key Information	Ez da ezer falta.
SECTION 2: Our Requirements	Ez da ezer falta.
SECTION 3: Our Evaluation Approach	Ez da ezer falta.
SECTION 4: Pricing information	Arriskuen atalean hobe litzateke adibideak aipatzea eta nola aurre egin azaltzea lagungarria litzateke.
SECTION 5: Our Proposed Contract	Desadostasunik izanez gero, hauek konpantzeko prozedimentuaren ezpezifikazioak azaltzea erabilgarria litzateke. Bestalde baldintzeatan edozein aldaketa egonez gero hornitzaileari abisatzen dela aipatzea gomendagarria da.

PROIEKTUAREN WEB GUNEA	Zer falta da
Web gunearen egitura	-
Portada	-
Eranskinak	-
• A1.- Sarrerako dokumentazio: Bezeroen informazioa eta eskakizun ofizialak	-
• A1.- Sarrerako dokumentazio: Enpresaren informazioa	-
• A2.- Sistemaren analisia eta diseinua: Arkitektura dokumentuak	-
• A2.- Sistemaren analisia eta diseinua: RUP Analisi ereduaren webgunea	-
• A3.- Proposamenaren tamaina eta esfortzua: UML ereduaren analisia	-
• A4.- Proposamenaren kudeaketa plana, eraikuntza fasea beste talde batek egiteko	-
• A5.- Proposamenaren segurtasun plana: metodoak, puntu kritikoak eta eskakizunak	-
• A6.- Proposamenaren gainerako eranskinak	-
○ A6: Hedapena: Eskuliburuak eta laguntza sistema	-
○ A6: Garapena: Garapenerako azpiegitura partekagarriak: workspace + makina birtuala	-
○ A6: Ingurunea. Garapen prozesuaren ezaugarriak eta erabili beharreko erremintak	-
○ A6: Implementazioa. Bertsio desberdinen iturburuak	-
○ A6: Prototipoak eta produktu exekutagarriak	-

○ A6: Probak: UAT eta proposamenaren ebaluazioa bezeroaren aldetik	-
• Sistemaren espezifikazioa: Dokumentuak	-
• Sistemaren espezifikazioa: Erabilpen kasuen ereduaren webgunea	-

2024ko urtarrila 8

III ERANSKINA: Hornitzailearen roleko lanaren ikuskaritza egiteko orriaren txantiloia.

SISTEMAREN ESPEZIFIKAZIOA	Zer falta da
Vision	
"Introduction"	Ez da ezer falta.
"Positioning:Problem Statement"	Ez da ezer falta.
"Positioning:Product Position Statement"	Ez da ezer falta. Hala ere zerbitzu pertsonalizatuaren adibide baten bat jartzea hondo geratuko litzateke.
"Stakeholder Descriptions"	Stakeholder bakarra dago deskribatuta. Gehiago jartzea gomendagarria litzateke.
"User Environment"	Ez da ezer falta.
"Product Needs and Features"	Ez da ezer falta.
"Other Product Requirements"	Produktuaren eskakizunetan eskakizun bakarra dago jarrita. Gehiago azaltzea gomendagarria da.
System-Wide Requirements Specification	
"Introduction"	Introdukzioa falta da.
"System-Wide Functional Requirements"	Ez da ezer falta.
"System Qualities: Usability"	Ez da ezer falta.
"System Qualities: Reliability"	Ez da ezer falta. Hala ere, zehaztapen gehiago jarri daiteke apartatu bakoitzean.
"System Qualities: Performance"	Ez da ezer falta. Hala ere, zehaztapen gehiago jarri daiteke apartatu bakoitzean.
"System Qualities: Supportability"	Ez da ezer falta. Hala ere, zehaztapen gehiago jarri daiteke apartatu bakoitzean.
"User Interfaces"	Ez da ezer falta.
"Interfaces to External Systems or Devices"	Ez da ezer falta.
"Business Rules"	Apartatu hontan oso azalpen motza dago. Nahiko azalpen zabalagoa eman beharko litzateke.
"System Constraints"	Ez da ezer falta.
"System Compliance: Licensing Requirements"	Ez da ezer falta.
"System Compliance: Legal, Copyright, and Other Notices"	Ez da ezer falta.

"System Compliance: Applicable Standards"	Ez da ezer falta.
"System Documentation"	Ez da ezer falta. Hala ere, zehaztapen gehiago jarri daiteke apartatu bakoitzean.
Use-Case Specification	Lighting Design Creation
"Brief Description"	Ez da ezer falta.
"Actor Brief Descriptions"	Ez da ezer falta.
"Preconditions"	Ez da ezer falta.
"Basic Flow of Events"	Ez da ezer falta. Ongi espezifikatuta dago.
"Alternative Flows"	Ez da ezer falta.
"Subflows "	Ez da ezer falta.
"Key Scenarios"	Bezeroa produktuarekin ez dagoela pozik gerta daiteke, kasu hori espezifikatzea ondo legoke.
"Post-conditions"	Ez da ezer falta.
"Special Requirements"	Ez da ezer falta. Ongi espezifikatuta dago.
Glossary Termino eta definizioen bikoteak	Ez da ezer falta.
UML ereduak txantiloiekin	-
Erabilpen kasuen ereduak: Funtzionalitateak	-
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen diagramak	-
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen jarduera diagramak	-
Analisi ereduak: Funtzionalitateak	-
Analisi ereduak: Erabilpena kasuen diagrama	-
Analisi ereduak: Erabilpena kasuen sekuentzia diagramak	-
Tamaina eta esfortzuaren estimazioa: UML ereduaren analisia	-
Betekizun funtzional eta ez funtzionalei dagokien soluzioa	-
Arkitektura zehatza: Osagaien diagrama	-
Arkitektura dokumentua	-
<i>User Acceptance Test</i> (UAT)	-
Proposatzen den soluzioa RFPko betekizunekin parekatuta balidatu	-