

<b>SISTEMAREN ESPEZIFIKAZIOA</b>	<b>Zer falta da</b>
<b>Vision</b>	
"Introduction"	ez dago
"Positioning: Problem Statement"	ondo
"Positioning: Product Position Statement"	ondo
"Stakeholder Descriptions"	ondo
"User Environment"	ondo
"Product Needs and Features"	ondo, baina taulan need atalean ezplikazio gehiago beharko dira kasu batzuetan
"Other Product Requirements"	ondo, baina taulan requirement atalean ezplikazio gehiago beharko dira kasu batzuetan
<b>System-Wide Requirements Specification</b>	
"Introduction"	ez dago
"System-Wide Functional Requirements"	ondo
"System Qualities: Usability"	ondo
"System Qualities: Reliability"	ondo
"System Qualities: Performance"	ondo
"System Qualities: Supportability"	ondo
"User Interfaces"	ondo
"Interfaces to External Systems or Devices"	ondo
"Business Rules"	ondo
"System Constraints"	ondo
"System Compliance: Licensing Requirements"	ondo
"System Compliance: Legal, Copyright, and Other Notices"	ondo
"System Compliance: Applicable Standards"	ondo
"System Documentation"	ondo
<b>Use-Case Specification</b>	
"Brief Description"	ondo
"Actor Brief Descriptions"	ondo
"Preconditions"	ondo
"Basic Flow of Events"	ondo
"Alternative Flows"	ondo
"Subflows "	ondo
"Key Scenarios"	ondo
"Post-conditions"	ondo
"Special Requirements"	ondo
<b>Glossary</b> Termino eta definizioen bikoteak	ondo baino gaizki egiturarua dena aterm-baten barruan dago
<b>UML ereduak txantiloiekin</b>	
Erabilpen kasuen ereduak: Funtzionalitateak	
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen diagramak	
Erabilpen kasuen ereduak: Erabilpena kasuen jarduera diagramak	
Analisi ereduak: Funtzionalitateak	

Analisi eredua: Erabilpena kasuen diagrama	
Analisi eredua: Erabilpena kasuen sekuentzia diagramak	
Tamaina eta esfortzuaren estimazioa: UML ereduaren analisia	
<b>Betekizun funtzional eta ez funtzionalei dagokien soluzioa</b>	
Arkitektura zehatza: Osagaien diagrama	
Arkitektura dokumentua	
<i>User Acceptance Test</i> (UAT)	
Proposatzen den soluzioa RFPko betekizunekin parekatuta balidatu	