SISTEMAREN ESPEZIFIKAZIOA	Zer falta da
Vision	
"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
System-Wide Requirements Specification	
"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
Use-Case Specification	
"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
Glossary Termino eta definizioen bikoteak	ondo baino gaizki egiturarua dena aterm-baten barruan dago
UML ereduak txantiloiekin	
Erabilpen kasuen eredua: Funtzionalitateak	
Erabilpen kasuen eredua: Erabilpena kasuen diagramak	
Erabilpen kasuen eredua: Erabilpena kasuen jarduera diagramak	
Analisi eredua: Funtzionalitateak	

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