

<b>MoldApp</b>	
Ikuspegia	Data: 2018/02/15

# MoldApp

## Ikuspegia

### 1. Sarrera

Dokumentu honen helburua softwarearen beharrak definitzea eta aztertzea izango da. Horretarako, beharrezkoa da arazoa zein den definitzea eta hori konpontzeko lortuko den softwarea aurretik definitutako behar horiek betetzen dituztela bermatzea.

### 2. Posizionamendu

#### 2.1 Arazoaren azalpena

Arazoa	Software bat garatzerakoan ez aurreikustea aurretik garatutako softwareen zenbait ezaugarri komunak izan ditzaketela. Beraz, software bat beharrezkoa da kudeaketa hori ondo gauzatzeko.
Eragiten dio..	Edozein entitateei eragina Entitateak izango dituen bezeroak.
Horren eragina	Denbora eta baliabide kostuak emango dira: <ul style="list-style-type: none"> <li>- aurretik sortutako funtzionalitateak ez berrerabiltzeagatik.</li> <li>- Aurretik sortutako diseinuak ez berrerabiltzeagatik</li> </ul>
Irtenbide arrakastatsua izango litzateke.	Software bat sortzea, zein edozein softwarearen garapena hasi aurretik horren molde bat prestatzen duena, BPMS-en bitartez. Irtenbide honen onura batzuk: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Softwarearen garapenean egongo diren kudeaketa kostuak murriztea.</li> <li>- Erabiltzaileei berehalako erantzuna ematea edo erantzun azkarragoak izate.</li> </ul>

#### 2.2 Produktuaren posizioaren adierazpena

<b>MoldApp</b>	
Ikuspegia	Data: 2018/02/15

Norentzat?	Edozein entitateei softwarea garatzen jarduten dutenak.
Hauek	Software moldeak sortzen dituzte.
MoldApp	Software moldeak kudeatzeko sistema, BPMS garatua
Zein	Sortutako moldeak bir fintze eta berrerabiltzea aukera emango duena, kalitatezko produktua lortuz.
Ez beste batzuk bezala	Softwarearen garapenean oraindik ere hainbat prozesutan banatzen dira (diseinua eta kodeketa) eta askotan ez dute elkarerraginik.  Horrez gain, bezeroarekin ere elkarerragina murriztua dago lehenago aipatutako prozesuekin.  Beraz, kasu hauek ematen direnean, prozesuen kostuak handitzen doaz.
Gure produktua	Softwarearen garapenaren kudeaketan denbora laburrago batean lortzea sortutako moldee eskar.  Aktore guztien artean egon daitezkeen elkarerragina murriztea.  Moldeak ere berrerabili daitezke, hobekuntzak emateko edota beste molde mota batzuk sortzeko.

[A product position statement communicates the intent of the application and the importance of the project to all concerned personnel.]

### 3. Interesdunen deskribapena

#### 3.1 Laburpena

Izena	Deskribapena	Erantzukizunak
Juan Manuel Pikatza Atxa	Proiektuaren tutorea	Proiektuaren garapenaren jarraipena eta eskakizunak eta funtzionalitateak onartzea  Emangarrien ebaluazioa

#### 3.2 Erabiltzailearen ingurunea

Erabiltzaileek sisteman sartzeko webgune baten bitartez egingo dute. Horretarako, beharrezkoa da aldeaz aurreik identifikatzea, erabiltzailearen izena eta pasahitzaren bitartez. Sistema sartu ondoren, erabiltzaile mota bakoitzak zeregin batzuk zehaztuak izango dute. Ondorengo erabiltzaile motak egongo dira.

Izena	Deskribapena	Zereginak	Eragiten
Administradorea	Administradorea edo Proiektuaren zuzendaria edo Analista	Moldea sortzeko prozesua aurrera eramane. Beraz, proiektu bakoitzaren kudeaketaz arduratuko da eta horien emaitzak analisisa egiteko aukera izango dute (analistek).	Denei

<b>MoldApp</b>	
Ikuspegia	Data: 2018/02/15

<b>Izena</b>	<b>Deskribapena</b>	<b>Zereginak</b>	<b>Eragiten</b>
Analista*	Proiektuan parte hartuko duena (ez da beharrezkoa)	Administradorearen zeregin berdinak	Denei
Diseinatzailea	Proiektuan parte hartuko duten diseinatzaileak	Jasotako txostenaren arabera prototipoa diseinatu.  Erabilitako baliabideekin sortzen diren fitxategiak igo.	Denei
Programatzailea	Proiektuan parte hartuko duten programatzaileak	Diseinatzaileak sortutako fitxategi guztiak daudela atzigarri daudela bermatzea.  Diseinatzaileek diseinatutako prototipoa jarraitu dutela baieztatzea	Denei
Bezeroa	Proiektuan parte hartuko duten bezeroak	Jasotako inkestak bete. Eta inkesta bakoitzari dagokion prototipoa jaso. Beraz, analisi propio bat egiteko aukera izango du	Denei

## 4. Produktuaren ikuspegi orokorra

### 4.1 Beharrak eta ezaugarriak

<b>Beharrak</b>	<b>Lehentasuna</b>	<b>Ezaugarriak</b>	<b>Aurreikusitako a abian</b>
Prozesuaren kudeaketa	Handia	Emango diren aktibitateak informatizatzea	Ez aurreikusia
Prozesuaren egoera kontrolatzea	Handia	BPM herramintaren bitartez prozesuaren egoera kontrolatzea.	Ez aurreikusia
Moldeak eskura edukitzea	Handia	Prozeua bete ondoren sortutako moldea lortzea	Ez aurreikusia
Interfaze intuitibo eta polita izatea	Ertaina	Egongo diren funtzionalitateen arabera interfaze sinplea eta intuitiboak eraiki	Ez aurreikusia
Sarbide erraza	Handia	Erabiltzaile ezberdinak webgunean sarbide erraza izatea	Ez aurreikusia

## 5. Produktuaren beste ekakizunak

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the

<b>MoldApp</b>	
Ikuspegia	Data: 2018/02/15

hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]

<b>Requirement</b>	<b>Priority</b>	<b>Planned Release</b>