MoldApp

Ikuspegia

# 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.

# Posizionamendu

## 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:   * aurretik sortutako funtzionalitateak ez berrerabiltzeagatik. * Aurretik sortutako diseinuak ez berrerabiltzeagatik |
| 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:   * Softwarearen garapenean egongo diren kudeaketa kostuak murriztea. * Erabiltzaileei berehalako erantzuna ematea edo erantzun azkarragoak izate. |

## Produktuaren posizioaren adierazpena

|  |  |
| --- | --- |
| 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 elkarreraginik.  Horrez gain, bezeroarekin ere elkarreragina murriztua dago lehenago aipatutako prozesuekin.  Beraz, kasu hauek ematen direnean, prozesuen kostuak handitzen doaz. |
| Gure produktua | Softwarearen garapenaren kudeaketan denbora laburrago batean lortzea sortutako moldeei esker.  Aktore guztien artean egon daitezkeen elkarreragina 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.]

# Interesdunen deskribapena

## Laburpena

| **Izena** | **Deskribapena** | **Erantzukizunak** |
| --- | --- | --- |
| Juan Manuel Pikatza Atxa | Proiektuaren tutorea | Proiektuaren garapenaren jarraipena eta eskakizunak eta funtzionalitateak onartzea  Emangarrien ebaluzaioa |

## Erabiltzailearen ingurunea

Erabiltzaileek sisteman sartzeko webgune baten bitartez egingo dute. Horretarako, beharrezkoa da aldez 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 eraman. Beraz, proiektu bakoitzaren kudeaketaz arduratuko da eta horien emaitzak analisia egiteko aukera izango dute (analistek). | Denei |
| 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 |

# Produktuaren ikuspegi orokorra

## Beharrak eta ezaugarriak

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beharrak** | **Lehentasuna** | **Ezaugarriak** | **Aurreikusitakoa abian** |
| 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 |

# 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 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.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requirement** | **Priority** | **Planned Release** |
|  |  |  |