



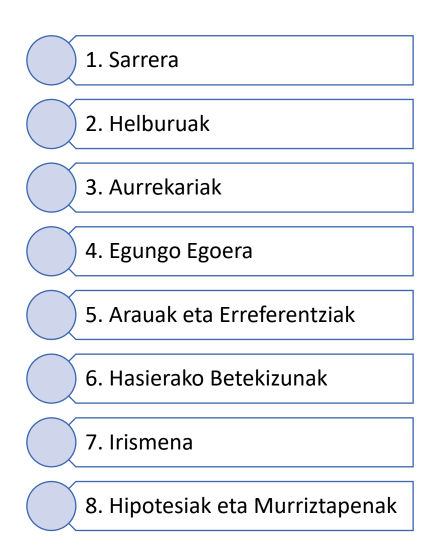


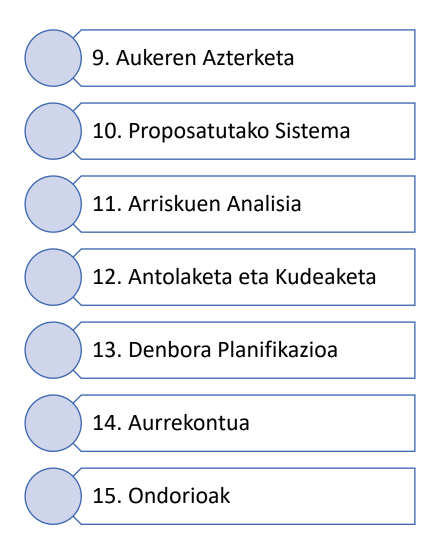
# **ProMeta**: Softwarearen garapenerako prozesuen definizio eta ezarpenerako sistema metaereduetan oinarrituta

#### **Julen Etxaniz Aragoneses**

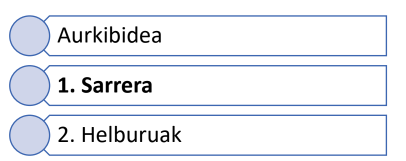
Tutorea: Juan Manuel Pikatza Atxa Informatika Ingeniaritzako Gradua Gradu Amaierako Lana 2021eko iraila

### Aurkibidea





### 1. Sarrera

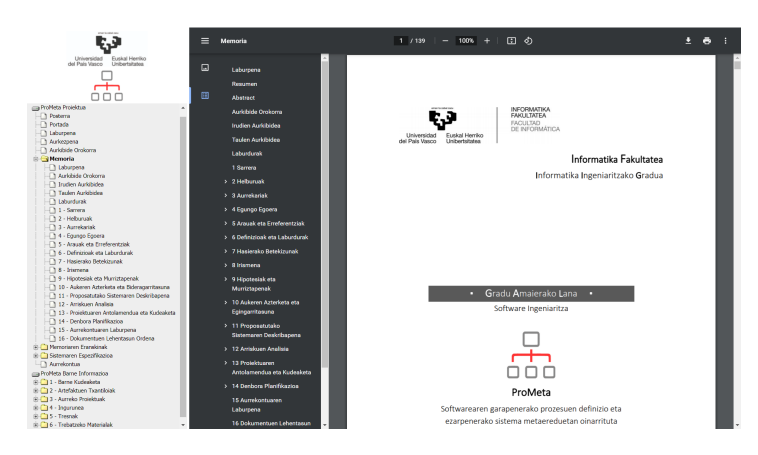


• Proiektuaren webgunea: <a href="https://juletx.github.io/ProMeta/">https://juletx.github.io/ProMeta/</a>





CCII-N2016-02



# 2. Helburuak

1. Sarrera

2. Helburuak

3. Aurrekariak

#### Garapeneko prozesuen definizioa

- Metaeredua
- Ereduak
- Editore Grafikoa
- Testu Editorea

#### Garapeneko prozesuen ezarpena

- Azpiegitura teknologikoa
- Webgunea
- Metodologien informazioa kudeatu
- Proiektuen informazioa kudeatu



2. Helburuak



4. Egungo Egoera

#### Softwarearen Kalitatea

- Bezeroen itxaropen eta betekizunak gainditzea
- Ziurtagiriak lortzea







#### Bezeroen Eskakizun Gogorrak

Hornitzaileen alferrikako kexak



Recurso 0006-2016





3. heldutasun-maila

# 2. Helburuak 3. Aurrekariak 4. Egungo Egoera

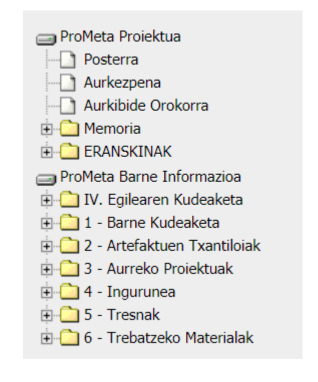
#### **Garapen Metodologiak**

- Artisautza lanak sahiestu
- Projektuak zerotik hastea ekidin
- Metodologia arinak erabili





#### Proiektuen Aurkezpenerako Arauak





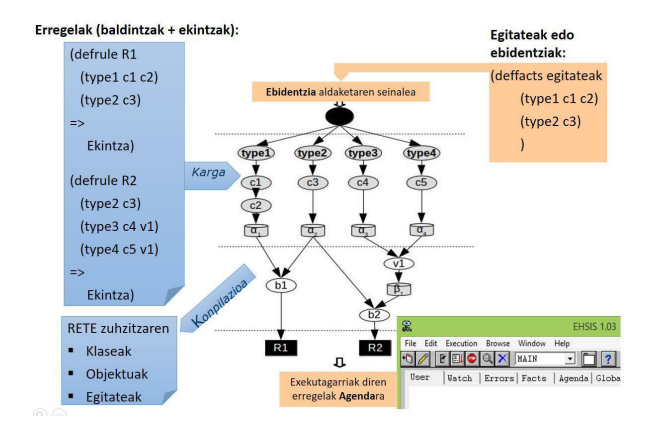
CCII-N2016-02

#### Prozesuetan Oinarritutako Garapena

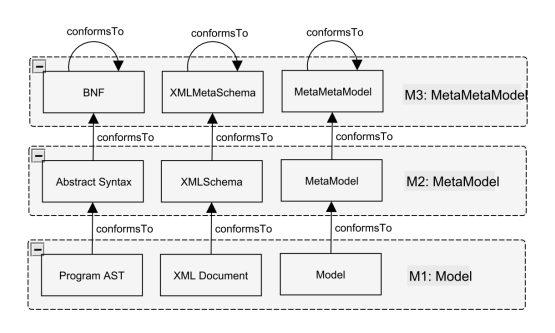


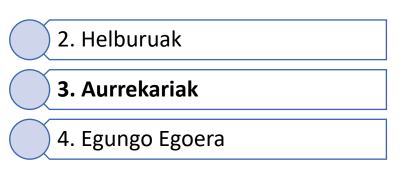
# 2. Helburuak 3. Aurrekariak 4. Egungo Egoera

#### Ezagutzaren Kudeaketa eta Inferentzia Motorrak



### **Ereduek Bideratutako Ingeniaritza**





#### **Edukiak Kudeatzeko Sistemak**



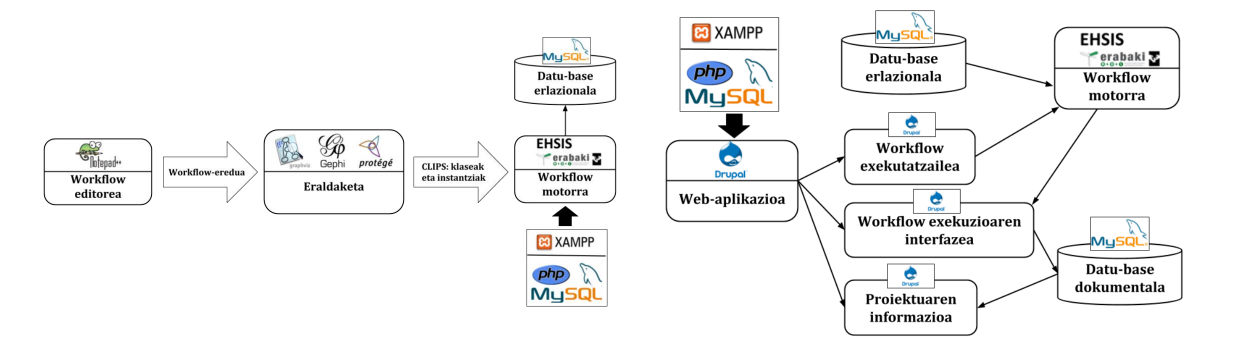
2. Helburuak

3. Aurrekariak

4. Egungo Egoera

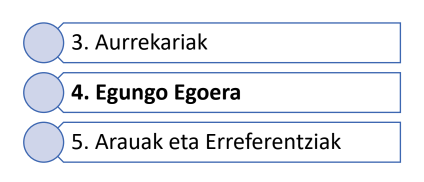
#### **ProWF WorkflowEditor**

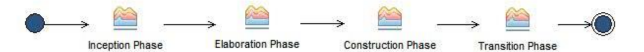
#### **ProWF IO-System**



# 4. Egungo Egoera Proposatutako Hobekuntzak

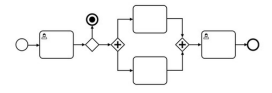
- Bizi-zikloa osatu
- Metaereduen bidezko eraldaketa
- Editore hobea
- Metodologia ezberdinak
- BPMN
- CMMI mailak
- Webgunearen itxura hobetu













# 4. Egungo Egoera

Prestakuntza

3. Aurrekariak

4. Egungo Egoera

5. Arauak eta Erreferentziak

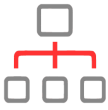
• Software Kalitatea: BPM, OpenUP, CCII-2016N-02

Softwarearen Garapen Industriala: MDE, DSL, ATL, EMF

Web Sistemak: XAMPP, PHP, MYSQL

• Besteak: Git, GitHub, GitHub Pages, Java, Eclipse









## 5. Arauak eta Erreferentziak

4. Egungo Egoera

5. Arauak eta Erreferentziak

6. Hasierako Betekizunak

#### Metodologia eta arauak









#### **Tresnak**















# 6. Hasierako Betekizunak Betekizun Funtzionalak

5. Arauak eta Erreferentziak

6. Hasierako Betekizunak

7. Irismena

- Garapeneko prozesuen definizioa
  - Metaeredua
  - Ereduak



- Editoreak
  - Editore Grafikoa
  - Testu Editorea



- Datu-basea
  - Datu-basea definitu.
  - Datu-basean datuak gorde.



- Prozesuaren webgunea
  - Web interfazea garatu
  - Web kodea garatu
  - Zerbitzaria



# 6. Hasierako Betekizunak Betekizun Ez-Funtzionalak

- CCII-N2016-02
- OpenUP
- Estandarrak
- Soluzio malgua
- Tresna doako eta libreak
- Dokumentazioa eta eskuliburuak













7. Irismena



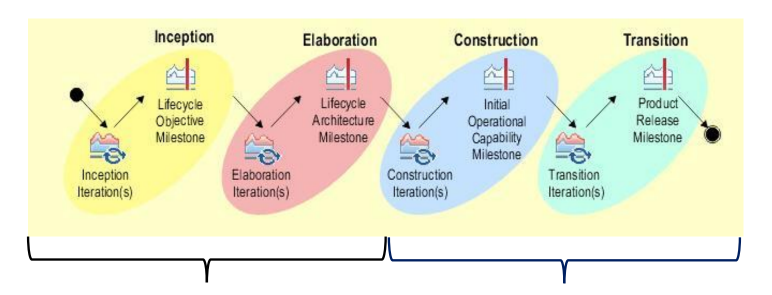






### 7. Irismena

- 6. Hasierako Betekizunak
- 7. Irismena
- 8. Hipotesiak eta Murriztapenak



- ProMeta sistemaren prototipoa
- Memoria eta eranskinak
- Posterra
- Proiektuaren webgunea

- Bezeroarentzat prestatutako barne kudeaketa
  - Arriskuen analisia
  - Antolaketa eta kudeaketa
  - Denboraren planifikazioa
  - o Aurrekontua

# 8. Hipotesiak eta Murritapenak

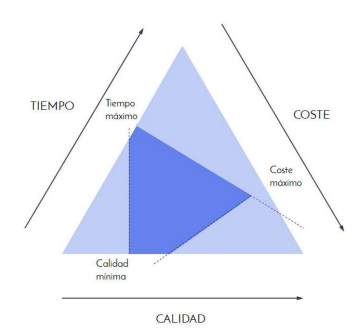
- 7. Irismena
- 8. Hipotesiak eta Murriztapenak
- 9. Aukeren Azterketa

#### **Hipotesiak**

- Metaereduen malgutasuna
- Prozesuaren aldagarritasuna
- CMS erabilera
- Datu-base erlazionala
- Garapen iteratiboa

#### Murriztapenak

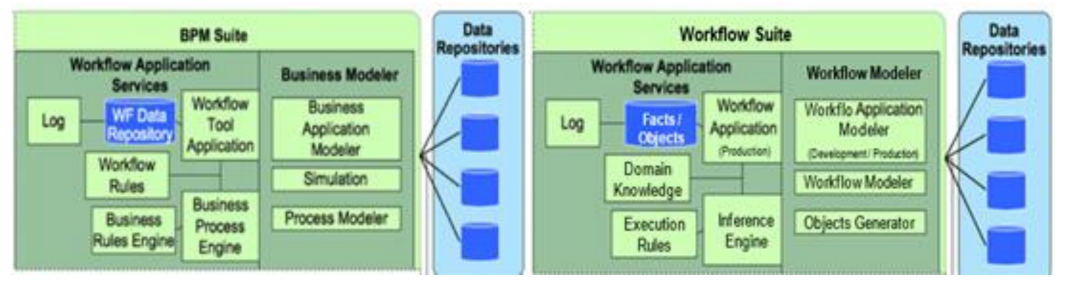
- Kostua
- Denbora
- Kalitatea
- OpenUP
- CCII-2016N-02
- Dokumentazioa



# 9. Aukeren Azterketa Arkitektura

- 8. Hipotesiak eta Murriztapenak
- 9. Aukeren Azterketa
- 10. Proposatutako Sistema

- A) BPMn oinarritutako arkitektura
  - B) Workflowetan oinarritutako arkitektura







# 9. Aukeren Azterketa CMSak

8. Hipotesiak eta Murriztapenak

9. Aukeren Azterketa

10. Proposatutako Sistema

CMS Ezaugarriak	WORDPRESS	Joomla!°	Drupal
Kode irekia	✓	✓	✓
Dokumentazio sinple eta ondo egituratuta	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Komunitate aktiboa eta foroak	✓	×	✓
Estentsio gehigarri eta moduluen hedapena	✓	×	✓
Beginner-friendly	✓	×	×
Erabiltzaileen kudeaketa erraza	X	X	<b>√</b>
Programazio-lengoaia	PHP	PHP	PHP



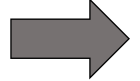
# 9. Aukeren Azterketa Metodologiak





10. Proposatutako Sistema

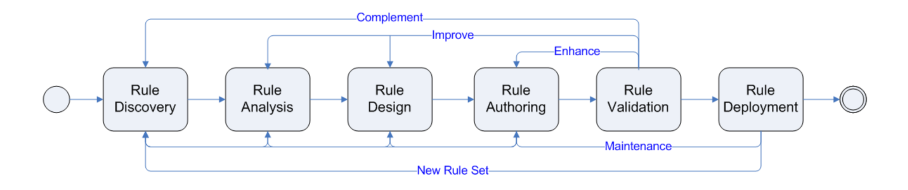






- ✓ Funtsezko ezaugarriak hartu
- ✓ Garapen prozesua sinplifikatu
- ✓ Bere printzipioei leial izaten jarraitu

Agile Business Rule Development



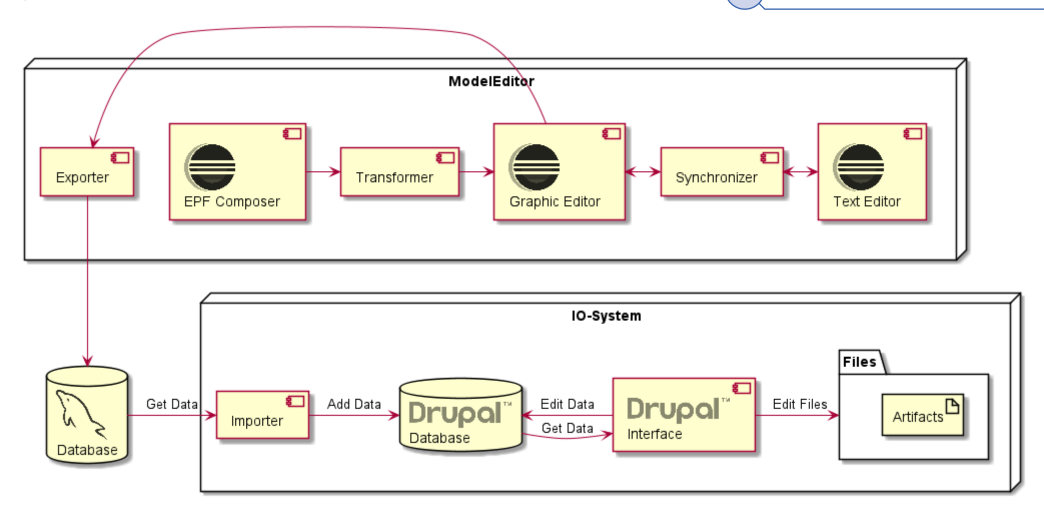
# 10. Proposatutako Sistema

Azpisistemak

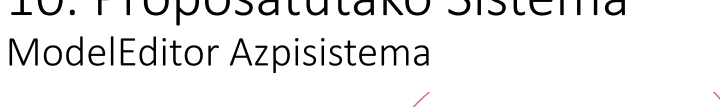
9. Aukeren Azterketa

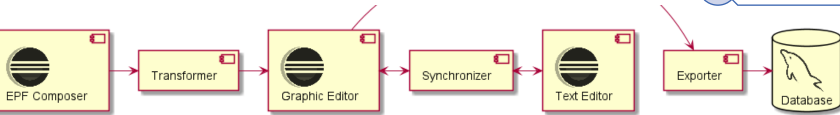
10. Proposatutako Sistema

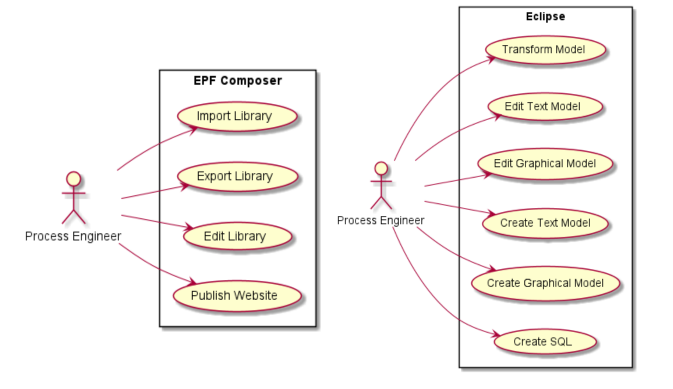
11. Arriskuen Analisia



# 10. Proposatutako Sistema







🗟 openup.uma 🛭 🖹 \*openup.umal 🛭 MethodLibrary 'String' { Resource Set name 'String' ✓ ☑ platform:/resource/org.eclipse.epf.openup.uma/src/openup.uma presentationName 'String' ✓ 

Method Library 'String' briefDescription 'String ♦ Method Element Property 'test' suppressed false ♦ Method Element Property 'String version 'String' methodElementProperty { Method Element Property 'String MethodElementProperty { ♦ Method Element Property 'test' name 'test' Method Element Property 'name' value 'String' MethodElementProperty { name 'String' value 'String' MethodElementProperty { name 'String' value 'String' MethodElementProperty { name 'test' MethodElementProperty {

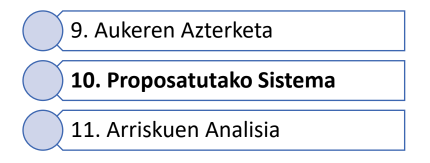
9. Aukeren Azterketa

11. Arriskuen Analisia

10. Proposatutako Sistema

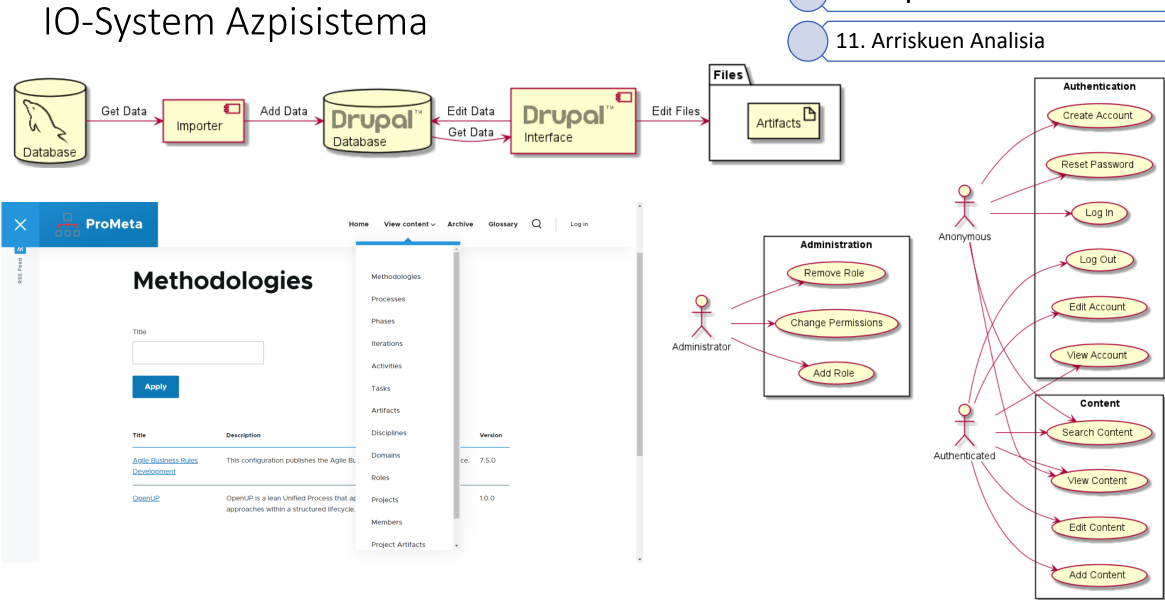
name 'name

# 10. Proposatutako Sistema ModelEditor Azpisistema





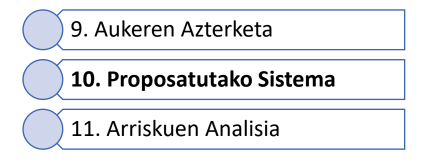
# 10. Proposatutako Sistema IO-System Azpisistema



9. Aukeren Azterketa

10. Proposatutako Sistema

# 10. Proposatutako Sistema IO-System Azpisistema





# 10. Proposatutako Sistema Etorkizunerako Hobekuntzak

- 9. Aukeren Azterketa

  10. Proposatutako Sistema
  - 11. Arriskuen Analisia

- Editoreen sinkronizazioa
- Testua formateatu
- BPMN
- Metodologia gehiago
- Proiektuak aurkezteko arauak

- Rolak eta baimenak
- Beharrezko edukia bakarrik
- Artefaktu bakoitzerako eduki mota
- Proiektuen diagnostikoak
- CMMI













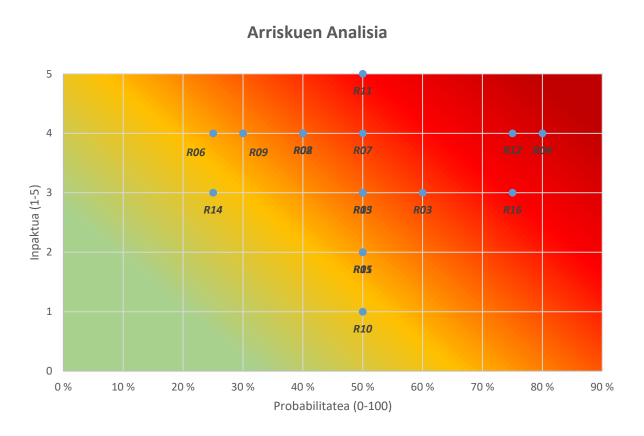


### 11. Arriskuen Analisia

10. Proposatutako Sistema

11. Arriskuen Analisia

12. Antolaketa eta Kudeaketa



- R01: Lan ingurunearekin arazoak
- R02: Tresnekin arazoak
- R06: Metodologia gehiegi
- R07: Metodologia gutxiegi
- R09: CMMI azkarregi

- R12: Denbora falta
- R13: Lanaren galera
- R16: Planteamendu aldaketa

## 12. Antolaketa eta Kudeaketa

11. Arriskuen Analisia



13. Denbora Planifikazioa

#### **Antolaketa**

- Taldekideak
- Ardurak eta betekizunak
- Lan-ingurunea
- Informazio-sistema
- Komunikazio-kanalak



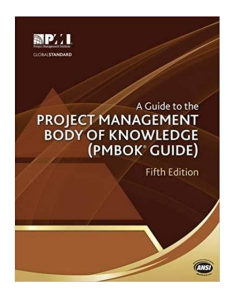




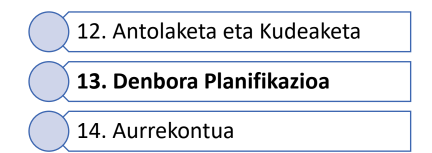


#### Kudeaketa

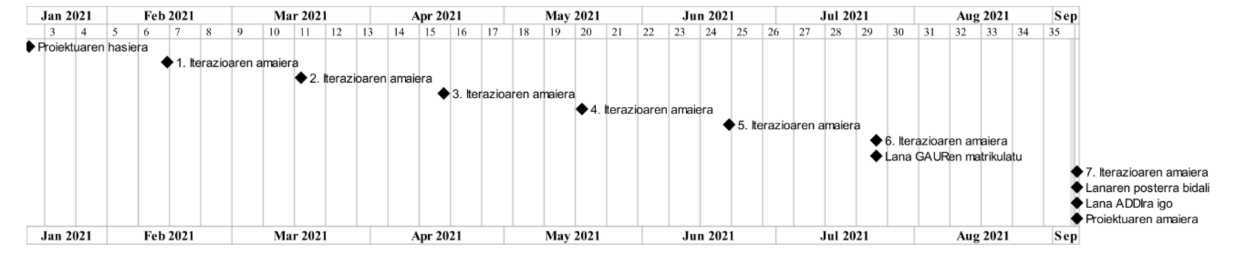
- Integrazioaren kudeaketa
- Irismenaren kudeaketa
- Epeen kudeaketa
- Produktuaren kostuen kudeaketa
- Kalitatearen kudeaketa
- Giza-baliabideen kudeaketa
- Komunikazioen kudeaketa
- Arriskuen kudeaketa
- Erosketen kudeaketa
- Interesatuen kudeaketa



# 13. Denbora Planifikazioa Mugarriak







# 13. Denbora Planifikazioa

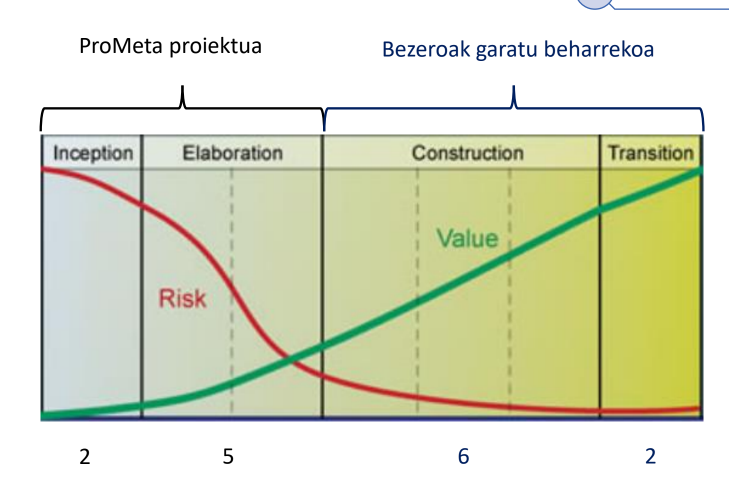
Iterazioak

Iterazioak

12. Antolaketa eta Kudeaketa

13. Denbora Planifikazioa

14. Aurrekontua

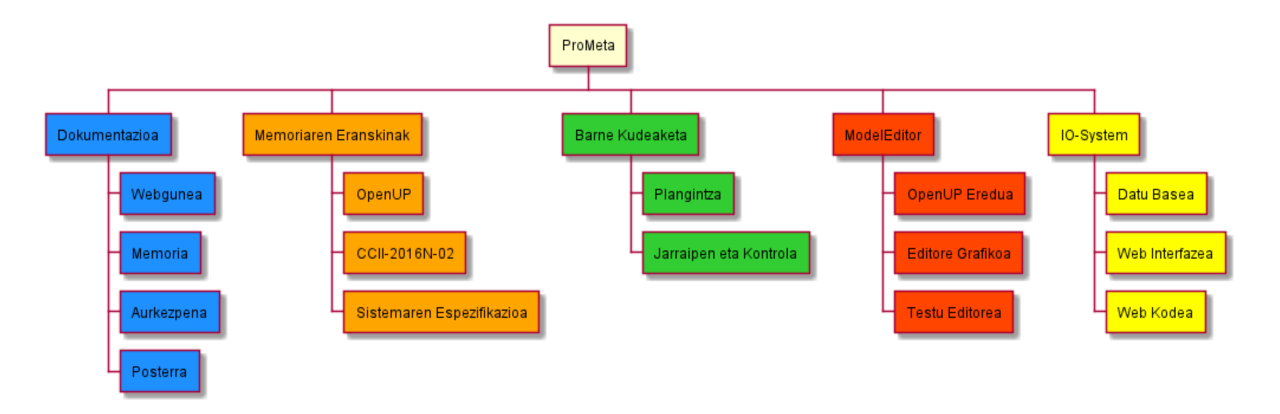


# 13. Denbora Planifikazioa LDE diagrama

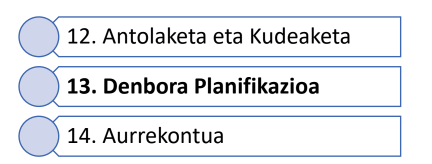
12. Antolaketa eta Kudeaketa

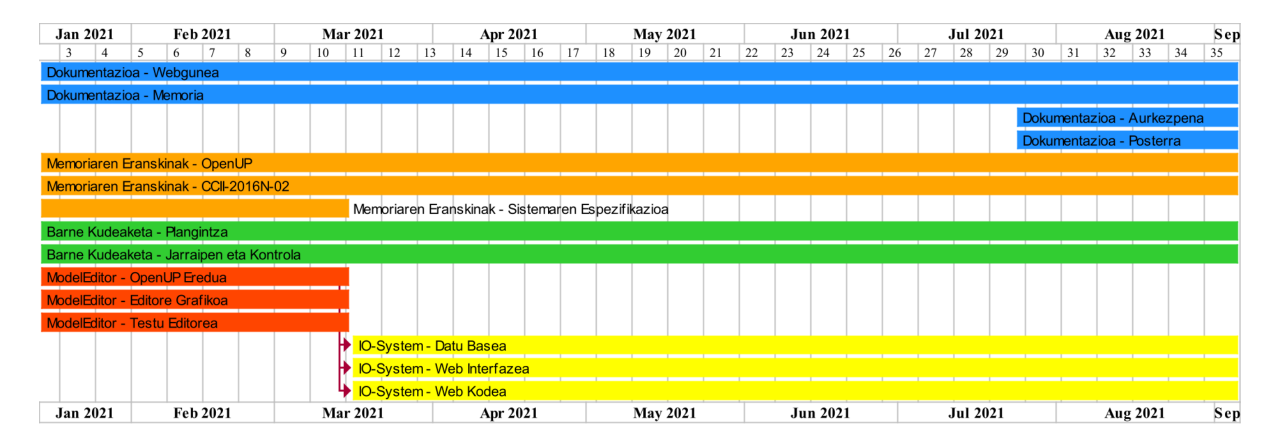
13. Denbora Planifikazioa

14. Aurrekontua



# 13. Denbora Planifikazioa Gantt diagrama





# 13. Denbora Planifikazioa

#### Atazen denborak

Izena	Estimazioa	Benetakoa
Dokumentazioa	145	135
Webgunea	20	18
Posterra	5	5
Aurkezpena	20	15
Memoria	100	97
Memoriaren Eranskinak	40	27
OpenUP	10	9
CCII-2016N-02	10	4
Sistemaren Espezifikazioa	20	14
Barne Kudeaketa	50	70
Plangintza	20	22
Jarraipen eta Kontrola	30	48
ModelEditor	<b>7</b> 5	105
OpenUP Eredua	20	49
Editore Grafikoa	25	26
Testu Editorea	30	31
IOSystem	105	104
Datu Basea	40	38
Web Interfazea	35	43
Web Kodea	30	23

12. Antolaketa eta Kudeaketa

13. Denbora Planifikazioa

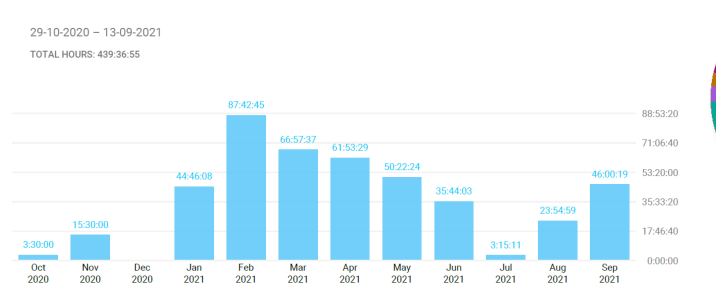
14. Aurrekontua

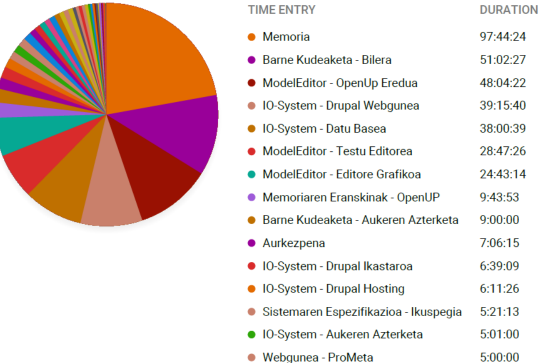
# 13. Denbora Planifikazioa Denboraren Neurketa

12. Antolaketa eta Kudeaketa

#### 13. Denbora Planifikazioa

14. Aurrekontua





Webgunea

4:59:38

# 14. Aurrekontua

Kidea	Kostua (€/ordu)	
Zuzendaria	100	
Arkitektoa	70	
Analista	70	
Garatzailea	50	
Probatzailea	50	

13. Denbora Planifikazioa

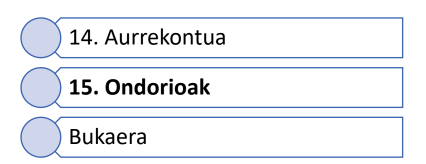
14. Aurrekontua

15. Ondorioak

Partida	Parametroak	Totala (BEZa barne)
Giza Baliabideak	450 ordu x 50 €	27.225 €
Erremintak	0 €	0€
GUZTIRA		27.225 €

### 15. Ondorioak

- Metaereduen malgutasuna
- CMSen erabilgarritasuna
- Datu-baseen garrantzia
- Metodologiak eta arauak erabiltzea
- Hainbat irakasgaitan ikasitakoa aplikatzea
- Tresna ezagunekin praktikatzea
- Tresna berriak erabiltzen ikastea









# **ProMeta**: Softwarearen garapenerako prozesuen definizio eta ezarpenerako sistema metaereduetan oinarrituta

### Eskerrik asko!

#### **Julen Etxaniz Aragoneses**

Tutorea: Juan Manuel Pikatza Atxa Informatika Ingeniaritzako Gradua Gradu Amaierako Lana 2021eko iraila