

# Iterazio Plana 1

There is guidance within this template that appears in a style named InfoBlue. This style has a hidden font attribute that allows you to toggle whether it is visible or hidden in this template. Use the Microsoft® Word® menu Tools > Options > View > Hidden Text check box to toggle this setting. There is also an option for printing: Tools > Options > Print.

## 1. Mugarri garrantzitsuak

[Key dates showing timelines, such as start and end date; intermediate milestones; synchronization points with other teams; demos; and so on for the iteration.]

Mugarria	Data
Iterazio hasiera	2021/01/14
Iterazio amaiera	2021/02/14

## 2. Goi-mailako helburuak

[List the key objectives for the iteration, typically one to five. Examples follow.]

- Address usability issues raised by Department X.
- Deliver key scenarios that showcase meaningful integration with System Y.
- Present a technical demonstration (demo).
- Iterazio Plana.
- OpenUp Hasiera faseko artefaktuak.
- Aurreko proiektuen informazioa ulertu.
- OpenUp txantiloia eskuratu.
- Memoriaren txantiloia sortu (Fakultateko Arautegiak hemen erabiliko diren metodo eta arauak gomendatzen dutenekin ez dator beti bat. Konponbide batzuk eratuko dira.
- CCII arauaren informazioa jaso.
- CCII araua betetzen duen webgunea eraiki.
- OpenUp metodologiaren informazioa bildu (metaeredua, eredua...).
- Lan egiteko tresnak eskuratu (Eclipse, EPF Composer, EHSIS, Drupal, etab.).
- ProMeta proiektuak sortuko duen produktuak jarraituko duen garapen prozesuaren OpenUp eredua definitu.
- Metaereduan oinarritutako eredu editore grafiko eta testu editorearen prototipoa.

## 3. Lan ataza esleipenak

[This section should reference **either** the Work Items List, which provides information about what Work Items are to be addressed in which iteration by whom, **or** specifically call out the Work Items Lists to address in this iteration. The preferred solution depends on whether or not it is trivial for team members to find the subset of all Work Items

that are assigned to the iteration by using search methods, rather than the Iteration Plan.]

Izena	Lehentasuna	Tamaina	Egoera	Iterazioak	Arduraduna	Esfortzu estimazioa	Lan ordurak	Erreferentzia materiala
Webgunea	1	3	Irekita	I1,I2,I3,I4,I5	JE			CCII-2016N-02
Memoria	3	5	Irekita	I1,I2,I3,I4,I5	JE			UPV/EHU, CCII-2016N-02
Memoriaren Eranskinak - OpenUp	1	3	Irekita	I1,I2,I3,I4,I5	JE			OpenUP
Memoriaren Eranskinak - CCII-2016N-02	1	3	Irekita	I1,I2,I3,I4,I5	JE			CCII-2016N-02
Sistemaren Espezifikazioa	1	2	Irekita	I1,I2	JE			OpenUP
Plangintza	3	2	Irekita	I1	JE			OpenUP
Aurreko Proiektuak Aztertu	2	1	Irekita	I1	JE			ProWF, BETRADOK
Ingurunea Prestatu	2	1	Irekita	I1,I2,I3,I4	JE			Eclipse, Drupal
Barne Kudeaketa	1	3	Irekita	I1,I2,I3,I4,I5	JE			OpenUP
ModelEditor - OpenUp Eredua	1	5	Irekita	I1, I2	JE			OpenUP, EMF
ModelEditor - Editore Grafikoa	1	5	Irekita	I1, I2	JE			EMF
ModelEditor - Testu Editorea	1	5	Irekita	I1, I2	JE			Xtext

#### 4. Arazoak

[List any issues to be solved during the iteration. Update status when new issues are reported during the daily meetings]

Arazoa	Egoera	Oharrak
Ordenagailuarekin arazoak	Itxita	Urtarrilaren bukaera aldera ordenagailuarekin arazoak izan nituen. Pantaila urdinean geratu zitzaidan. Konpontzen saiatu nintzen baina azkenean Windows berrinstalatu behar izan nuen. Informaziorik ez nuen galdu GitHub-en nuelako guztia eta segurtasun kopiak nituelako. Hala ere, sistema eta aplikazioak berrinstalatzeko denbora dextente pasatu nuen. Horren guztiaren ondorioz astebete inguru galdu nuen.
Xtext-ekin arazoak	Irekita	Arazo pila bat ari naiz edukitzen xtext-kin eta horrek denbora asko galtzea eragin du. Bat-batean erroreak agertzen dira eta oso zaila da konpontzea. Batzuetan kodea berriz sortzea nahikoa da. Bestetan sortutako kodea ezabatu eta berriz sortu behar da. Horrek funtzionatzen ez badu, metadata ezabatu eta proiektuak berriz inportatu. Kodea sortzen denbora asko behar duenez, prozesu hau asko luza daiteke.

OpenUp ereduarekin arazoak	Irekita	EPF Composer-etik exportatutako ereduak ez du zuzenean balio editore grafikoarentzako. Hainbat transformazio egin behar dira erroreak konpontzeko.
----------------------------	---------	--

## 5. Ebaluazio irizpideak

[A brief description of how to evaluate whether the high-level objectives were met. Examples follow.]

- Iterazio honetako planifikatutako goi-mailako helburu gehienak betetzea.
- Iterazio honetako planifikatutako lan-ataza gehienak gauzatzea.
- Iterazio honetako arazak identifikatu eta konpontzea edo mitigatzea.

## 6. Ebaluazioa

[Use this section for capturing and communicating results and actions from assessments, which are typically done at the end of each iteration. If you don't do this, the team may not be able to improve the way they develop software.]

<b>Ebaluazio helburua</b>	I1
<b>Ebaluazio data</b>	2021/03/04
<b>Partaideak</b>	JE
<b>Proiektuaren egoera</b>	Berdea

- Helburuekiko ebaluazioa**  
 [Document whether you addressed the objectives as specified in the Iteration Plan.]  
 Iterazio honetako planifikatutako goi-mailako helburu gehienak bete dira.
- Planifikatutako eta burututako lan atazak**  
 [Summarize whether all Work Items planned to be addressed in the iteration were addressed, and which Work Items were postponed or added.]  
 Iterazio honetako planifikatutako lan-ataza gehienak bete dira.
- Ebaluazio irizpideen arabera ebaluazioa**  
 [Document whether you met the evaluation criteria as specified in the Iteration Plan. This could include information such as “Demo for Department X was well-received, with some concerns raised around usability,” or “495 test cases were automated with a 98% pass rate. 9 test cases were deferred because the corresponding Work Items were postponed.”]  
 Goi-mailako helburu, lan ataza eta arazo gehienak behar bezala gauzatu dira.
- Beste kezka eta desbiderapenak**  
 [List other areas that have been evaluated, such as financials, or schedule deviation, as well as Stakeholder feedback not captured elsewhere.]  
 Arazoengatik gertatutako denbora galtzeak eragin ditzakeen atzerapenak.