



# Proiektu Plana

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 Sarrera

[Briefly describe the content of the project plan.]

Proiektuaren lan metodologia iteratiboa izango da, OpenUp metodologia erabiliz. Proiektuaren barne kudeaketarekin zerikusia duten aspektuak azalduko dira. Esaterako, proiektuaren faseak, iterazioak, epeak edota kudeaketa denborak.

### 2 Proiektuaren antolakuntza

[Introduce the project team, team members, and roles that they play during this project. If applicable, introduce work areas, domains, or technical work packages that are assigned to team members. Introduce neighboring projects, relationships, and communication channels. If the project is introduced somewhere else, reference that location with a link.]

Proiektu hau Gradu Amaierako Lana denez, ni naiz proiektuaren kide bakarra. Beraz, nik hartu beharko ditut OpenUp metodologian beharrezkoak diren rol guztiak: Project Manager, Analyst, Architect, Tester, Developer... Proiektuaren tutorea Juan Manuel Pikatza izango da.

Gehienetan etxetik egingo dut lana. Batzuetan EHUko liburutegian ere arituko naiz lanean. Bilera batzuk BBC bidez online egingo ditugu eta beste batzuk presentzialki Informatika Fakultatean. Printzipioz, bilerak astero egingo ditugu aurretik adostutako ordu batean. Beharrezkoa bada eguna edo ordua aldatu dezakegu. Bilerez gain posta elektronikoa erabiliko dugu elkarrekin komunikatzeko,

## 3 Garapen prozesua eta neurriak

[Describe or reference which development process will be used, such as OpenUP, and list any changes. Specify how you will track progress, such as through daily review meetings, iteration assessments, Project Burndown and Iteration Burndown reports. Discuss how you will deal with other measurements, such as use of the point system to estimate size. ]

Proiektuaren bizi-ziklorako OpenUp metodologia erabiliko da. Rational Unified Process (RUP) metodologiaren azpimultzo minimoa da. Proiektua iteraziotan banatzen du eta eta proiektuaren bizi-zikloaren lau fasetan banatzen du: Hasiera, Elaborazioa, Eraikuntza eta Trantsizioa. Printzipioz ez da aurreikusten prozesuan aldaketarik egitea. Hori bai, seguruenik ez dira prozesuaren ataza guztiak gauzatuko.

# 4 Proiektuaren mugarriak eta helburuak

[Define and describe the high-level objectives for the phases and define milestones. For example, use the following table to lay out the schedule ]

Fasea	Iterazioa	Helburuak	Hasiera	Amaiera	Abiadura
Hasiera	I1	Iterazio Plana.	2021/01/18	2021/02/14	
		OpenUp Hasiera faseko artefaktuak.			
		Aurreko proiektuen informazioa ulertu.			
		OpenUp txantiloiak eskuratu.			





		Memoriaren txantiloia sortu (Fakultateko Arautegiak hemen erabiliko diren metodo eta arauek 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.).  Tamaina eta Esfortzu Estimazioa.			
		Kudeaketa Plana.			
		Segurtasun Plana.			
Elaborazioa	I2	Iterazio Plana.	2021/02/15	2021/03/14	
		OpenUp Elaborazio faseko artefaktuak.			
		Metaereduan oinarritutako eredu editore grafiko eta testu editorearen prototipoa.			
		ProMeta proiketuak sortuko duen produktuak besterik ezean jarraituko duen garapen prozesuaren OpenUp eredua definitu.			
		Inferentzia motorrak erabiliko dituen klase, instantzia eta erregelen metaeredua definitu.			
		OpenUp metodologiaren eredua Inferentzia motorrarrenera bihurtu metaereduen transformazioak erabiliz.			
		Transformazioaren proba bezala, inferentzia motorrak garapen prozesua ondo exekutatzea izango da			
Elaborazioa	13	Iterazio Plana.	2021/03/15	2021/04/11	
		OpenUp Elaborazio faseko artefaktuak.			
		Inferentzia motorra erabiliz prozesua exekutatzeko erregelak definitu ahal eta sinpleenak izateko eta, ondorioz, sortzeko errazagoak.			
		Inferentzia motorra erabiliz datu-basea sortzeko erregelak definitu.			





Eraikuntza	I4	Iterazio Plana.	2021/04/12	2021/05/09	
		OpenUp Eraikuntza faseko artefaktuak.			
		Web interfazea eraiki (Drupal).			
		Webgunearen eta inferentzia motorraren arteko elkarrekintza garatu.			
		Webgunea zerbitzari batean jarri.			
Eraikuntza	I5	Iterazio Plana.	2021/05/10	2021/06/06	
		OpenUp Eraikuntza faseko artefaktuak.			
		Memoria eta web gunea.			
		Posterra.			
		Aurkezpena.			

# 5 Hedapena

[Outline the strategy for deploying the software (and its updates) into the production environment.]

Proiektuaren dokumentazioa eta inplementazioa publikoki eskuragarri egongo dira GitHub bidez eta bi webguneetan. Printzipioz, lana bukatu ondoren ere eskuragarri jarraituko dute, edozeinek kontsultatu ahal izan ditzan.

Proiektuaren dokumentazioaren kodea GitHub-en egongo da eskuragarri: <a href="https://github.com/juletx/ProMeta">https://github.com/juletx/ProMeta</a>. Webgune hori automatikoki eraikiko da aldaketa bakoitzarekin <a href="https://juletx.github.io/ProMeta">https://juletx.github.io/ProMeta</a> GitHub Pages erabiliz. GitHub Pages aukera ona da kasu honetan webgunea estatikoa delako.

Aurreko bi proiekturen webguneekin ere berdina egin dut, ProWF eta BETRADOK. ProWF proiektu honen aurrekaria denez kontsultatzeko behar dut. Eta BETRADOK proiektua antzekoa denez ongi etorriko zait ideiak hartzeko. ProWF proiektuaren errepositorioa <a href="https://github.com/juletx/BETRADOK">https://github.com/juletx/BETRADOK</a> eta webgunea <a href="https://juletx.github.io/ProWF/">https://github.com/juletx/BETRADOK</a> eta webgunea <a href="https://github.io/BETRADOK">https://github.io/BETRADOK</a>.

Proiektuaren metaereduen atalaren inplementazioaren kodea ere GitHub-eko errepositorio batean dago: https://github.com/juletx/ProMeta-ModelEditor.

Prozesuaren webguneak ere aparteko GitHub errepositorioa edukiko du: <a href="https://github.com/juletx/ProMeta-IO-System">https://github.com/juletx/ProMeta-IO-System</a>. Agian ProWF proiektuaren IO-System ere errepositorio batean jarriko da: <a href="https://github.com/juletx/ProWF-IO-System">https://github.com/juletx/ProWF-IO-System</a>. Dokumentazioarekin egiten den bezala, ondo egongo litzateke webgunea aldaketa bakoitzarekin automatikoki eraikitzea. Kasu honetan webgunea dinamikoa denez, beste hosting bat aurkitu beharko da, Drupal-erako balio duena.

Estrategia honekin ziurtatzen da nik eta tutoreak uneoro atal bakoitzaren azkenengo bertsioa kontsultatu dezakegula. Honek tutorearekin errebisioak egitea errazten du. Gainera, git bertsio kontrolari esker egindako aldaketa guztiak ikus daitezke. Horrez gain, webguneak automatikoki eraikitzeak lana errazten du, ez baitaukat zerbitzari batera igotzen ibili beharrik aldaketak dauden bakoitzean.

Proiektua amaitutakoan, lana <u>GAUR</u>en matrikulatu behar da eta zuzendariak oniritzia eman behar du. Ondoren, ikasleak lana <u>ADDI</u> plataformara igoko du. Horrez gain, ikasleak bere lanaren posterra bidali behar du <u>dif.gral@ehu.eus</u> helbidera.

Proiektu berriekin domeinu honetan sakondu eta emaitza hobeak lortu ahal izateko, orain arte bezala, proiektu honen emaitzen **jabetza intelektuala** partekatua izango da egile eta tutorearen artean.





## 6 Ikasitako lezioak

[List lessons learned from the retrospective, with special emphasis on actions to be taken to improve, for example: the development environment, the process, or team collaboration.]