

Proiektua: ProMeta Egilea: Julen Etxaniz Aragoneses Tutorea: Juan Manuel Pikatza Atxa



Irudien Aurkibidea

1.1. Irudia. Proiektuaren webgunean memoria bistaratu	13
3.1. Irudia. RUPen prozesu iteratiboa, bizi-zikloaren faseak, iterazioak eta jarduerak	19
3.2. Irudia. OpenUP-en geruzak: mikro-gehikuntzak, iterazio bizi-zikloa eta proiektu bizi-zikloa	20
3.3. Irudia. CCII-2016N-02 araua betetzen duen proiektuaren webgunearen egitura	21
3.4. Irudia. 2018ko BPM Suiten Koadrante Magikoa, Gartner	22
3.5. Irudia. 2019ko The Forrester Wave txostena, Forrester	22
3.6. Irudia. EHSISen garapen ingurunea	23
3.7. Irudia. Programazio tradizionalaren eskema	23
3.8. Irudia. Erregeletan oinarritutako sistemen eskema: klaseak, objektuak, erregelak eta egitate	eak 24
3.9. Irudia. MDEren 3 abstrakzio maila: eredua, metaeredua eta meta-metaeredua	25
3.10. Irudia. ProWF sistemak behar dituen osagaiak eta haien arteko erlazioak	26
5.1. Irudia. OpenUP bizi-zikloa EPF Composer tresnan	35
5.2. Irudia. PlantUMLren lengoain idatzitako sekuentzia-diagrama	36
5.3. Irudia. Draw.io diagrama adibidea	36
5.4. Irudia. Proiektuan sortutako Drupal webgunea	37
5.5. Irudia. XAMPP kontrol panela Apache eta MySQL hasieratzeko	37
5.6. Irudia. ProMeta webguneko Pantheon kontrol panela	38
8.1. Irudia. OpenUP metodologiako bizi-zikloaren faseak	45
10.1. Irudia. Bizagi Modeler erabiliz sortutako prozesua	49
10.2. Irudia. Bizagiren arkitektura	50
10.3. Irudia. Workflowetan oinarritutako arkitektura	50
12.1. Irudia. Arriskuen inpaktu eta probabilitate analisia	65
14.1. Irudia. LDE diagrama	73
14.2. Irudia. Gantt diagrama	73
14.3. Irudia. Proiektuaren denbora hilabeteka	76
14.4. Irudia. Hilabete bateko denbora	76
14.5. Irudia. Aste bateko denbora	77
14.6. Irudia. Projektuaren denbora atazaka.	77