

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE MONDRAGON
UNIBERTSITATEA
MONDRAGON UNIBERTSITATEKO GOI ESKOLA
POLITEKNIKOA

Trabajo presentado para la obtención del título de
Titulua eskuratzeko lana

GRADO EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
INFORMATIKAKO INGENIARITZA GRADUA

Título del Trabajo *Lanaren izenburua*

FIT WEB APLIKAZIOAREN GARAPENA

Autor *Egilea*

ASIER SAMPIETRO ALBERDI

Curso *Ikasturtea*

2017/2018

Título del Trabajo *Lanaren izenburua*

FIT WEB APLIKAZIOAREN GARAPENA

Nombre y apellidos del autor

Egilearen izen-abizenak

SAMPIETRO ALBERDI, ASIER

Nombre y apellidos del/los director/es del trabajo

Zuzendariaren/zuzendarien izen-abizenak

ANDER IDOYAGA

ARKAUZ, JAVIER

Lugar donde se realiza el trabajo

Lana egin deneko lekua

ALMIS INFORMATICA FINANCIERA, S.L.

Curso académico

Ikasturtea

2017/2018



El autor/la autora del Trabajo Fin de Grado, autoriza a la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea, con carácter gratuito y con fines exclusivamente de investigación y docencia, los derechos de reproducción y comunicación pública de este documento siempre que: se cite el autor/la autora original, el uso que se haga de la obra no sea comercial y no se cree una obra derivada a partir del original.

Gradu Bukaerako Lanaren egileak, baimena ematen dio Mondragon Unibertsitateko Goi Eskola Politeknikoari Gradu Bukaerako Lanari jendeaurrean zabalkundea emateko eta erreproduzitzeko; soilik ikerketan eta hezkuntzan erabiltzeko eta doakoa izateko baldintzarekin. Baimendutako erabilera honetan, egilea nor den azaldu beharko da beti, eragotzita egongo da erabilera komertziala baita lan originaletatik lan berriak eratortzea ere.

Laburpena

“FIT web aplikazioaren garapena” proiektua FIT (*Financial Intelligence Tool*), bankuetan, borondatezko gizarte aurreikuspeneko erakundetan eta balio agentzian erabilia den ALMIS enpresaren produktu-izarra, web ingurune berri, hedagarri eta moldakor batean garatzean datza. Hau gauzatzeko AWE (*Almis Web Engine*) erabiliko da, garatzaileendako tresna aurreratuak eta web zerbitzuak sortzeko erraztasuna eskaintzen duen ALMISek garatutako motorea. Proiektu honetan aplikazioko atalak diseinatu, programatu, testatu eta dokumentatuko dira, aplikazioaren balioa handituz.

Euskara

The aim of ‘FIT web application development’ project is to develop FIT (*Financial Intelligence Tool*), the main product of ALMIS enterprise used by banks, voluntary social welfare entities and securities agencies, in a new, upgradeable and adaptable web environment. This will be done using AWE (*Almis Web Engine*), a web engine developed by ALMIS which offers developers an advanced toolkit and the ease to generate web services. In this project application parts will be designed, programmed, tested and documented, in order to add value to the application.

English

El propósito del proyecto “Desarrollo del aplicativo FIT web” es desarrollar en un nuevo, expandible y actualizable entorno web FIT (*Financial Intelligence Tool*), el producto estrella de ALMIS, usado por bancos, entidades de previsión social voluntaria y agencias de valores. Se hará usando AWE (*Almis Web Engine*), un motor web desarrollado por ALMIS que ofrece un kit de herramientas para desarrolladores y facilidad a la hora de crear servicios web. En este proyecto se diseñarán, programarán, testearán y documentarán partes del aplicativo, con el objetivo de añadir valor al producto.

Castellano

Aurkibidea

1. Sarrera.....	7
1.1. Testuingurua	7
1.2. Almis Informatica Financiera, S.L.....	8
1.3. Aurrekariak.....	9
1.3.1. FIT	9
1.3.2. AWE	13
1.3.3. FIT aplikazioak erabiltzen dituen liburutegiak	24
1.4. Problematika	27
1.4.1. Migrazioa	27
1.4.2. Garapena	28
1.4.3. Mantentze lanak	28
1.4.4. Erronka	28
1.5. Helburuak.....	29
1.5.1. FIT web aplikazioaren leiho horniketa	29
1.5.2. AWEren abantailak erabiltzea.....	31
1.5.3. Laguntza zerbitzu eraginkorra eskaintzea.....	31
1.6. Proiektuaren faseak	31
1.6.1. Hasierako fasea	33
1.6.2. Garapen fasea	33
1.7. Baldintza-teknikoen agiria	34
1.7.1. Garapenerako baldintza teknikoen agiria.....	34
1.7.2. Exekuziorako baldintza teknikoen agiria.....	36
2. Garapena.....	38
2.1. Garatutako atazak.....	38
2.1.1. Migrazioa	38
2.1.2. Garapenak	44
2.1.3. Mantentze eta hobekuntza lanak	48
2.2. Izandako arazoak eta irtenbidea aurkitzeko jarraituriko pausoak	57
2.2.1. Desktop eta web aplikazioen arteko arazoak	57
2.2.2. AWE motorearekin izandako arazoak.....	58
2.2.3. ALMISen liburutegietako kodearekin arazoak	59

3. Emaitzak.....	60
4. Proiektuaren memoria ekonomikoa.....	62
4.1. Kostu materialak	62
4.2. Kostu pertsonala	62
4.3. Kostu totala.....	62
5. Ondorioak eta etorkizunerako planak	63
5.1. Ondorio teknikoak	63
5.2. Ondorio metodologikoak.....	64
5.3. Ondorio pertsonalak	64
5.4. Produktu berria: FIT atzemateak	65
5.5. Etorkizunerako plangintza	65
6. Balorazio pertsonala	67
7. Anexoak	69
8. Bibliografia	70

Irudien aurkibidea

1. irudia. AWEren bezero-zerbitzari egituraren eskema.	14
2. irudia. AWE zerbitzariaren geruzen arkitektura.	15
3. irudia. Mezu trukea bezero eta zerbitzariaren artean AWE motorearekin.	16
4. irudia. Leihoen motorearen funtzionamendua.	17
5. irudia. AWEren datu motorea.	18
6. irudia. AWEren biltegitratze motorea.	18
7. irudia. AWEren zerbitzu motorea.....	19
8. irudia. Jarraitu beharreko fitxategi antolakuntza sistema.	20
9. irudia. AWErekin garatutako FIT web aplikazioko leihoa.....	21
10. irudia. <i>Pop-up</i> leihoa.....	22
11. irudia. Irizpide bat.....	22
12. irudia. AWErekin egindako grafikoak.	23
13. irudia. Dependentsia bat aktibatu baino lehen eta aktibatu ondoren.	23
14. irudia. Difusiorako <i>pop-upa</i>	26
15. irudia. Desktop aplikazioko datu estatikoen menua.	30
16. irudia. Web aplikazioko datu estatikoen menua.....	30
17. irudia. Proiektuaren Gantt diagrama, proiektuaren erdibidean.	32
18. irudia. Proiektuaren Gantt diagrama, proiektuaren amaieran.	32
19. irudia. “VaR kontrola” leihoa desktop aplikazioan.....	39
20. irudia. “VaR kontrola” leihoa migratu den web aplikazioan.	40
21. irudia. Hegazkortasun kurba bat eta honen puntuak.	41

22. irudia. Kanpo-kontuak bateratzeko leihoa.	42
23. irudia. EMIR fitxategien ikuskatze matrizea.	42
24. irudia. EMIR fitxategiak sortzeko <i>pop-up</i> leihoa.	43
25. irudia. Transkodifikazio taula Bloomberg eta FIT arteko komunikazioarentzat.	44
26. irudia. VaR taldeen berrantolaketaren diagrama.	45
27. irudia. VaR taldeak sortzeko <i>pop-upa</i>	46
28. irudia. Tratu manipulazio leihoko irizpideak.	48
29. irudia. Kanpo-kontuen bateraketa leihoa.	49
30. irudia. Iragazitako data-irizpidea.	50
31. irudia. Data irizpidea.	51
32. irudia. Blotter leiho bat, 8 data irizpiderekin.	51
33. irudia. Finkotasun aldagarriaren fluxuen taula zuzena.	53
34. irudia. "On value date & call position" leihoa grafikoarekin.	54
35. irudia. "On value date & call position" leihoa grafikorik gabe.	55
36. irudia. Taula editagarri bat.	56

1. Sarrera

Dokumentu honek ALMIS INFORMATICA FINANCIERA S.L.-n egindako “FIT web aplikazioaren garapena” Gradu Bukaerako Lana deskribatzea du helburutzat. Jarraian deskribatuko dira proiektu honen atal desberdinak; proiektuaren testuingurua, honen helburuak eta epeak, garapena, emaitzak eta ondorioak, besteak beste.

1.1. Testuingurua

Proiektua ALMIS INFORMATICA FINANCIERA S.L.-n gauzatu da, 24 urte daramatzana finantza-softwarea garatzen Oñatin. ALMISen bezeroak bankuak, balore agentzia eta BGAEak¹ dira, bai estatu mailan baita nazioartean ere.

ALMISek “FIT web aplikazioaren garapena” proiektua FIT² idazmahaiko aplikazioa (Almis Informatica Financiera S.L., 1994) web aplikazio batean bilakatzeko finkatu du, honen garapenarekin jarraitzen den batera. FIT ALMISen aplikazio-izara da, eta bere akronimoak dioen moduan, banku eta asegurantzek beraien finantza arloetan erabiltzen dituzten erreminta multzo bat da. Zehatzago esanda, FIT bezeroen diruzaintza sailetan erabiltzen den bezero-zorroak³ kudeatzeko modulu sorta da. Jarraian datozen orrietan FIT zer den eta ematen zaion erabilera azalduko da modu konplexuago batean. FIT, gaur egun, mahai-gaineko aplikazio bat da, C lengoaian idatzia dagoena, eta web ingurunera igarotzeko moldaketa fasean dago.

Proiektu hau burutzeko, ALMISek ondorengo taldeak ditu: migrazio taldea, aplikazio zaharraren funtzionalitateak web ingurunera migratzen dituenak; bezero bakoitzarentzako garapen taldeak, bezeroen eskaerak aztertu eta konponbideak diseinatzeko dituztenak; eta AWEren⁴ aditu taldea, motorearen erabilera egokia bermatzen duena. Hiru talde hauekin batera garapen sailean egingo da proiektua.

Web ingurunera moldaketa egiteko, eta aurrerantzean egingo den garapenerako, ALMISek sortutako motore bat erabiltzen da, AWE. Hau *Tomcat*en (Apache Software Foundation, 1999) gainean eraikitako motore da, *Java* (Sun Microsystems, 1995) lengoia erabiliz. AWEk eskaintzen dituen aukeren artean web orrialde dinamikoak sortzeko aukera dago, *XML* (W3C, 1989) formatuan idatzia; baita web orrialde hauek datuz hornitzeko eta bertatik datuak gehitzeko, aldatzeko edo ezabatzeak aukera,

¹ Borondatezko Gizarte Aurreikuspen Erakundeak.

² “Financial Intelligence Tool”.

³ “Bezero-zorroak” esatean, finantza-entitateek bezeroen informazioa antolatzeke erabiltzen duten hitzari egiten dio erreferentzia testuak, garai bateko paper-zorro fisikotik eratorria.

⁴ “Almis Web Engine”.

SQLn⁵ (Oracle, 1979) oinarritutako hainbat datu-basetan kontsultak ahalbidetuz; edota CTAK⁶ sortzeko aukera, pantailako elementuen *back-enda*⁷ programazio lengoaia konplexutan programatzea ahalbidetuz.

Talde desberdinen arteko elkarlana bermatzeko, kode kudeaketarako Apache Subversion (Apache Software Foundation, 2000) izeneko bertsio-kudeaketa softwarea erabiltzen da. Softwarea probatzeko eta honen sendotasuna bermatzeko, Selenium IDE (Selenium HQ, 2004) plataforma erabiltzen da, web aplikazioko leiho bakoitza testatzen duena. Hauek biak lotzeko, Jenkins (Jenkins CI, 2011) etengabeko-integrazio zerbitzaria erabiltzen da. Jenkins zerbitzariak kode konpilatu, web aplikazioa zabaltu eta testak exekutatzen ditu, egunero. Ondoren txosten bat sortzen du eta akatsen arduradunari email bat helarazten dio. Honetaz gain, aplikazioaren simulazio inguruneak eguneratzen ditu “batch” izeneko funtzio sorta batzuk exekutatuz.

Bestalde, taldeen denbora kudeaketa egiteko, ALMISek garatutako beste erreminta bat erabiltzen da: WTM⁸. Atazak kudeatzeko modu honekin taldea, proiektu-burua eta norbera antolatzea errazten da, denbora estimazioak bertan jarrita lan karga modu egokian banatuz.

Proiektua zein testuingurutan garatuko den argitu ondoren, enpresaren deskribapena eta eskaintzen dituen produktu eta zerbitzuen berri emango da.

1.2. Almis Informatica Financiera, S.L.

Aurreko orrietan aipatu den bezala, ALMIS INFORMATICA FINANCIERA, S.L. finantzen alorreko informatikan urte asko daramatzen enpresa da. 24 urte daramatza finantza-zorroen kudeaketaren arloan soluzio informatikoak garatzen.

Irtenbideak eskaintzen dizkie banku-entitateei (hauen kapital-merkatu alorrean), inbertsio kolektiboko erakuneen kudeaketa-elkarteei, balio-elkarte, balio-agentzia edota finantza-aholkularitza elkarteei, bai nazio mailan, baita nazioarteko mailan ere.

ALMISek hiru zerbitzu desberdin eskaintzen ditu, elkarren artean osagarriak direnak:

⁵ “Structured Query Language”, datu-base kudeaketan hainbat operazio egiteko erabiltzen den lengoaia.

⁶ *Call to Action*. Botoi, irizpide edo bestelako elementu interaktiboek abiarazten duten funtzio konplexuak dira, bai Java bai C lengoaietan idatziak. Aurrerantzean “zerbitzu” deituko zaizkie.

⁷ Web ingeniartzan, datu kudeaketarekin zerikusia duena, tankeraren kudeaketa *front-endaren* esku utzita.

⁸ Web Task Manager.

- Finantzen arloko software produktuak. Garatu den FIT web aplikazioa da zerbitzu honen adierazle nagusia.
- Aholkularitza zerbitzuak finantzen arloan. Balorazio, arrisku eta *reporting* esparrutan espezializatutako aditu tekniko zein funtzionalez hornitzen ditu bezeroak ALMISek.
- *Outsourcing* zerbitzuak finantza edo informazio zerbitzuen arlotan. Bezeroekin garatutako konfiantza harremanak bezeroen proiektuen kudeaketa zein garapena ALMISen eskuetan uztea ahalbidetu du. Hau dela eta ALMISek beste enpresetako hainbat proiektu zein ikerketen testigua darama.

Hiru zerbitzu mota hauek etengabeko eboluzioan daude, hurrengo orrialdeetan azalduko diren teknologia, metodologia eta baliabideak modu eraginkorrean erabiliz, bezeroari zerbitzuaren hobekuntza sentsazioa transmititzeko. Honela, konfiantza erlazio bat eratzea espero da bezeroarekin, hau baita ALMISen **misioa**.

ALMISen **baloreak** pertsonak dira, hauen etengabeko formakuntzan oinarrituta eta emaitzen onarpen sistema batek bultzatuta.

Azkenik, ALMISen **ikuspegia** hiru puntutan banatzen da:

- Bezeroaren helburuekin bat egitea, bezeroak izango dituen behar anitzak asetzeko gai diren profil dualdun (tekniko zein funtzional) langileak eskainiz.
- Metodologia eta erreminta bertiztuak erabiliz software-garapen prozesua industrializatzea.
- ALMIS osatzen duten enpresekin batera lan egitea. AFI, FINALYSE edo FEA, esaterako.

Hasteko, proiektua hasi baino lehen jaso den egoerari buruz berri emango da, eta garatu den produktuari buruzko azalpen sakonagoa eskaini.

1.3. Aurrekariak

Aurrez idatzi den testuingurua kontuan izanda, proiektua hasi baino lehenago zegoen egoeraren berri hitz egingo da.

1.3.1. FIT

Dokumentu honen hasieran aipatu den moduan, FIT bezero-zorroak kudeatzeko erreminta multzoa biltzen duen modulu sorta da.

Aurrerago aipatuko diren modulu hauek hiru ataletan banatzen dira, bideratuta dauden esparru funtzionalaren arabera: *Front Office*, *Middle Office* eta *Back Office*. Diruzaintza sail bateko izen bera duten sekzio bakoitzera bideratutako atalak dira hauek.

Inbertsio esparruan, *Front Office* deritze aholkularitza funtzioa betetzen duten zerbitzuei. FITek eskaintzen dituen erraztasunen artean, erabiltzaileen bezeroen informazioa bistaratzea eta honekin simulazioak zein espekulazioak egitea daude.

Middle Office deritzona, berriz, erdibidean dagoen atala da. Diruzaintza sailaren administrazio, kudeaketa eta optimizazio lanen arduraduna da, eta atal honen barruan sartzen dira auditazio eta barne kontrol lanak. FITen moduluetak *Risk* da atal honen adierazle nagusia, hauxe da eta dakarren arriskuen balorazio erreminta.

Azkenik, *Back Office* finantzen arlotan operazioen kudeaketa, erregistroa eta manipulazioaz arduratzen da. Banku zentralarekin konexioak ere maila honetan gauzatzen dira. Aipagarria da FIT aplikazioak modulu oso bat duela atal hau kudeatzeko.

Aurreko paragrafoetan aipatu diren moduluak azalduko dira 1.3.1.1. atalean.

1.3.1.1. FITen moduluak

1.1 atalean aipatu den bezala, FIT modulutan banatutako erreminta sorta bat da. Modulu hauek aurreko paragrafotan bereizten diren hiru ataletako funtzio zehatzak betetzeko asmoarekin sortuak daude.

Moduluen artean, finantza erakundeen bezeroen egoeraren berri eman eta espekulazioak egitera bideratuta daudenak, hau da, *Front Officera* bideratuta daudenak, honako hauek dira:

- *Pricing* erremintak.
- Bezeroen posizioen kontrola, denbora errealean.
- Posizio baliokideen kudeaketa.
- Simulazioak.

Entitatearen emaitzak eta arriskuen balorazioari dagokionez, eta *Middle Office* atalaren barruan, beste honako modulu hauek daude:

- Aktibitateen kontrola.
- Finantziario kostuen kontrola.
- Balorazio merkatuen datuen kontrola.
- Emaitzen kontrola eta honen analisia.
- Risk modulua.

Bukatzeko, *Back Office*ra loturiko moduluak honako hauek dira:

- Eragiketen balioztatzea.
- OTC⁹ baieztapenak sortzea.
- Espainiako Bankuaren bezalako estamentu ofizialekin komunikazioak sortzea.
- Kontabilitatearen parametrizazioa.
- Kontabilitateko idazpenena sorkuntza.
- Ordainketa eta kobratze kudeaketa.
- Sistemako datu estatikoen parametrizazioa.

Modularizazio honen helburua produktu moldagarriak egitea da, bezero-espektrora zabaltzeko da. ALMISek dituen bezeroen artean bankuetako diruzaintza sailak daude, non *Back Office*ko moduluen erabilera ia eksklusiboa egiten duten, edota inbertsio zerbitzuak eskaintzen dituzten enpresak, non *Back Office*aren kudeaketa alde batera utzi eta *Front* eta *Middle Office*an zentratutako zerbitzuak eskaintzen dituzten. Beraz, FITen *core*¹⁰ mantenduz moduluak aldatzen bezero mota desberdinendako produktuak lortzen dira. Hau dena 1.3.1.2 atalean azalduko da, bertsio kudeaketarekin oso lotuta baitago.

1.3.1.2. FITen bertsioak

Bertsioak egitearen helburua antzeko bezeroen beharrak bateratzea da, garapenak berrerabili eta bezero batzuen beharrak beste batzuen gehigarri izatea. Horregatik antolatu da honela:

- **18.3** bertsioa Lagun Arorendako.
- **20.0** bertsioa Laboral Kutxarendako.
- **20.3** bertsioa inbertsio zerbitzuen enpresendako.
- **20.4** bertsioa banku eta finantza entitateendako.
- **0.0** bertsioa garapen guztiak biltzeko, baita bezero bereziendako.

Ikusten den moduan, aurreko bertsio sistemaren arrastoak daude oraindik, non bezero bakoitzak bere bertsioa zuen. Hau horrela da 18.3 eta 20.0 bertsioak, Lagun Aro eta Laboral Kutxarenak besteak beste, proiektu handiak direlako, eta bertsio moldaketa egiterako orduan gainontzeko bezeroekin probatzea erabaki zelako hauekin urratsa eman aurretik.

Azpimarragarria da ere 0.0 bertsioa, hau bezero bereziek erabiltzen dutena izanez. Garapen guztiak bertara merge¹¹ egiten direnez, proposa da beste bi bertsioetako

⁹ “Over the Counter” merkatua.

¹⁰ “Core” deritzo oinarritzko funtzioak betetzeko beharrezkoak diren ezaugarri multzoari.

¹¹ Bertsio-kontrol softwareetan, bertsio bateko aldaketak beste batean aplikatu.

batek eskainitako moduluez gain beste bertsioko zerbait behar duten bezeroendako, edota modulu sorta osoa beharrean gutxiagorekin nahikoa duenarentzako. Hautentzako 20.5 bertsioa sortzeko asmoa dago, baina oraindik ez dira baloratu honek ekar ditzakeen onurak, beraz, geldik dago oraingoz.

1.3.1.3. FIT web proiektuaren beharra

FIT aplikazioa, aurrez aipatu den moduan, 90. hamarkadan garatzen hasi zen aplikazioa da. Nahiz eta mantentze lanak ugariak diren, urteak dira azken garapena egin zenetik. FIT aplikazioa bukatutako aplikazioa da, eta bere garaian erabilitako teknologiak gaur egun planteatutako arazoen konponbidea mugatzen du. Arazo hau dela medio, eta itxura aldaketa egiteko asmoak bultzatuta, FIT web proiektua sortu da, hurrengo bi puntuek justifikatuta.

1.3.1.3.1. Teknologia berriei atea irekitzea

Finantzen arloan azken urteetan eman den aldaketarik handiena komunikatzeko moduan izan da. Interneteko zerbitzuek eskaintzen duten abantailak joera argi bat finkatu dute, eta hurrengo urteetan, datu iturburu esanguratsu gehienak (Bloomberg edota Reuters barne, proiektuan zehar erabiliak) interneteko zerbitzu bidezko datu transmisioaren alde egingo dutela adierazi dute. Hauek eskaintzen dituzten abantailak errendimendu, segurtasun eta tolerantzia handiz tratatuta onura nabarmenak dakartzatela argi geratu da eta.

FIT aplikazioa, komunikazio hauetaz arduratzen den softwarea izanda, ezin daiteke atzean geratu. Eguneratze behar honen oztopo nagusia zaharkitutako plataforma bat da, eta joerak markatutako teknologiak argi uzten du behar den ingurunea web ingurunea dela.

1.3.1.3.2. Aplikazioa itxura-berritzea

FIT zein honen lehiakide diren softwareak 90 hamarkadan garatu ziren aplikazioak dira, eta interfaze aldetik ez dute aldaketa askorik jasan lehenengo egunetik. FITek erabilitako *ILOG Views* (IBM, 1987) motorearen mugapenak erabiltzailearendako arrotza den programa bat du ondoriotzat.

Web inguruneak, beste abantaila askoren artean, aplikazioaren erabilgarritasuna hobetzen duen hainbat teknologien erabilera ahalbidetzen du. Nahiz eta finantza-softwarearen atalik garrantzitsuena ez izan, erabiltzaileek eskertzen duten ezaugarria da erraztasuna, eta funtzionalitate aldetik antzerakoak diren softwareen artean nabarmentzeko ezinbestekoa da aspektu hau zaintzea.

Aurrez planteaturiko bi problematikei irtenbidea aurkitzeko sortu du AWE motorea ALMISek. 1.3.2 atalean idatzita dauden puntuetan AWE zer den eta zer eskaintzen

duen azalduko da, eta zer egingo den AWE erabiliaz atal honetan aipatutako beharrak asetzeko.

1.3.2. AWE

AWE ALMISek garatutako web motorea da, FIT web aplikazioan eta ALMISen beste produktu batzuetan erabiltzen dena. AWEren helburua web zerbitzuen garapena erraztea da, azpiegitura eta datu kudeaketa motorearen esku utzita alde logikoa bakarrik garatu behar izateko.

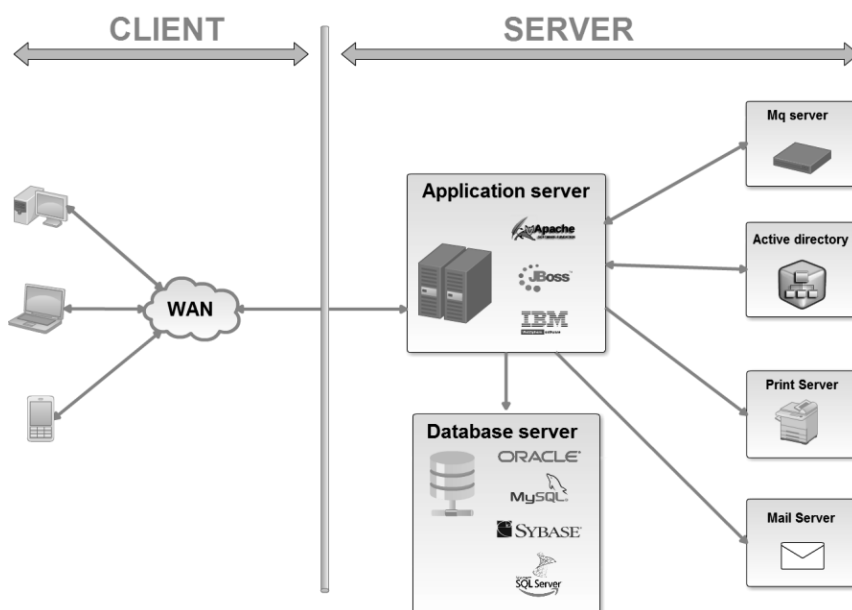
AWEk XML fitxategiak erabiltzen ditu interfazearen egitura definitzeko, datu-basera kontsultak definitzeko edota zerbitzuek behar duten azpiegitura muntatzeko. Web aplikazioa erabiltzerako orduan, XML hauek interpretatuz, web orrialde dinamikoak osatzeko beharrezkoak diren fitxategiak sortzen ditu, dena elkarren artean lotuz.

AWEren XML egitura dela eta, programatzerako garaian kode estandarizatu bat lortzen da, egiturak beti antzekoak izanez. Kode estandarizatu honek lortzen duen onura garrantzitsuena hurrengoa da: edozein programatzaile edozein garapen ulertzeko gai da, nahiz eta aldaketak egon, egitura beti bera delako.

FIT web aplikazioko ardatz nagusia denez, AWE zer den azalduko da era zehatz batean, ezinbestekoa baita FITen funtzionamendua ulertzeko.

1.3.2.1. AWEren funtzionamendua

AWEk bezero-zerbitzari arkitektura erabiltzen du, bestelako aplikazio eta funtzionalitateekin integrazio sinplea ahalbidetzen duena. Hurrengo irudian AWEren arkitektura zein den ikusi daiteke.



1. irudia. AWEren bezero-zerbitzari egituraren eskema.

Lehenengo irudian ikusten den bezala, zerbitzariaren aldean dagoen aplikazio bat da AWE, zerbitzariak dituen aplikazio eta zerbitzu desberdinak konektatzen dituen. Zerbitzu hauek email edo inpresio zerbitzariak izan daitezke, *Active Directory*ak edota bestelako zerbitzuak. Bestalde, AWE aplikazioak datu-basera lotura ere kudeatzen du.

Bezeroak, interneteko nabigatzailearen bitartez, zerbitzarira konektatu daitezke, AWE erabiltzen duen aplikaziora iritsiz.

AWE eraginkorragoa egiteko, erabiltzeko errazagoa eta eskalagarria egiten den heinean objektura orientatuta dagoen arkitektura erabiltzen da. Arkitektura honek funtzioak gehitzen jarraitzeko aukera bermatzen du, motorea osorik aldatu behar izanik gabe. Hiru helburu hauek lortzeko ondorengo teknologiez baliatzen da AWE:

- *jQuery* (jQuery Foundation, 2006) frameworka¹² interfaze grafiko zein barne funtzioetarako.
- *Atmosfere* (Async-IO, 2010) frameworka, WebSocket¹³ bidezko full duplex bi norantzako komunikazio ezartzen duena bezeroa eta zerbitzariaren artean, socket¹⁴ bakarra erabiliz. Informazio trukaketa JSON¹⁵ formatuan dauden mezuen bitartez egiten da.

¹² "Framework" deritzo aplikazio oso bat garatzeko oinarria den softwarea eskaintzen duen erreminta multzoari.

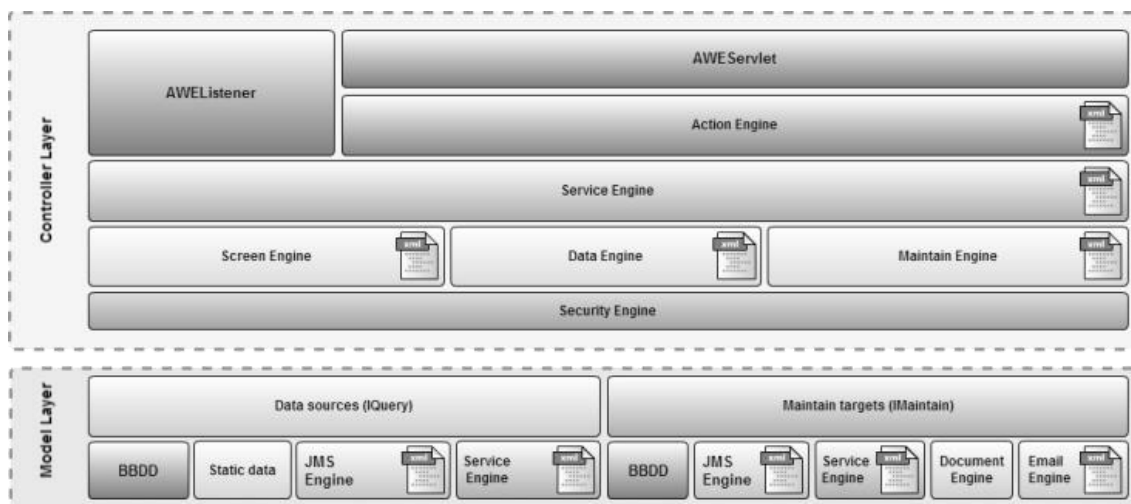
¹³ "WebSocket" teknologiak komunikabide interaktibo bat ezartzea ahalbidetzen du erabiltzailearen nabigatzailea eta zerbitzariaren artean.

¹⁴ "Socket" deritzo TCP/IP protokoloa erabiltzen duen komunikazio sistema abstraktuari.

¹⁵ "Javascript Object Notation", web zerbitzutan erabilitako data egitura mota ospetsuena da.

- Azken bertsioan, nahiz eta FITek oraindik hau ez erabili, *Spring* (Pivotal Software, 2017) teknologiaz baliatu dira nabigatzaile eta zerbitzariaren arteko WebSocket komunikazioa egiteko, hau ere JSON bitartez.

Bezerearen aldeak objektuetara bideratutako “multilayer” arkitektura bat erabiltzen du. Zerbitzariak, arkitektura honetaz gain, MVC¹⁶ patroia ere jarraitzen du, AWE motorea eskalagarriagoa egiten laguntzeko. Zerbitzariaren “multilayer” egitura zehaztasunez ikusten da bigarren irudian.



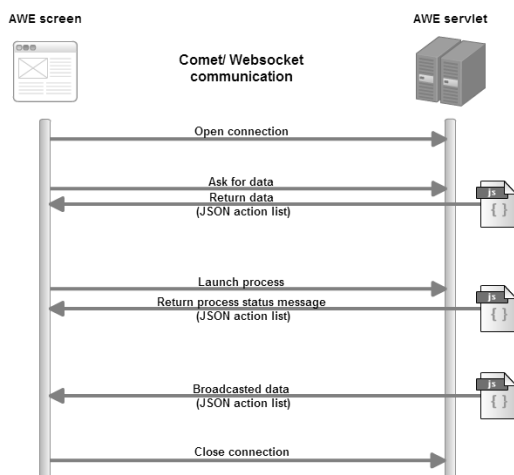
2. irudia. AWE zerbitzariaren geruzen arkitektura.

Egitura honek gehitzen diren osagarri berriak era errazean integratzea ahalbidetzen du. Gainera, jQuery frameworkarekin, osagarri hauek funtzio askorekin hornitzen dira maila logiko zein grafikoan.

AWEren WebSocket bidezko komunikazioak exekuzio patroia konkretu bat jarraitzen dute, bezero eta zerbitzariaren arteko mezuen trukaketan oinarrituta. AWEren bertsioaren arabera Spring edo Atmosphere erabiliaz, zerbitzariak bezeroei hiru motatako mezuak bidaliko dizkie. Bezero bakoitzak mezu konkretuak jasoko ditu, bezeroak egindako kontsultari erantzuten. Bezero guztiek jasoko duten broadcast mezua¹⁷ bidali dezake ere. Azkenik, bezeroak mezu kanal batera harpidetu daitezen ahalbidetzen du, zerbitzariak kanal horretara bidalitako mezuak jaso. Hirugarren irudian aurkitu daitezke lehenengo bi komunikazio moten ereduak, broadcast konexioa aplikazioa hasieratzerakoan irekitzen dela kontuan izanda.

¹⁶ “Model View Controller” software arkitektura logiko modeloa da, datuak jaso eta bistaratzeko.

¹⁷ Broadcast mezua deritzo zerbitzariak momentuan konektatutako erabiltzaile guztiei bidaltzen dien mezuari.



3. irudia. Mezu trukea bezero eta zerbitzariaren artean AWE motorearekin.

Hurrengo atalean AWEk dituen barne motoreak ikusiko dira, AWE funtzionarazteko beharrezkoak direnak.

1.3.2.2. AWEren barne motoreak

Bigarren irudian ikusi den bezala, hainbat motore ditu AWEk egin dezakeen akzio guztiak betetzeko. Lehenago aipatu den bezala, AWEk XML fitxategiak erabiltzen ditu interfazearen diseinurako, datu-basea kudeatzeko edota Java eta C lengoaietan programatuta dauden zerbitzuak exekutatuzko. XML mota bakoitzeko motore mota bat dago, aurrerago zerrendatuko direnak. XML mota hauek daude:

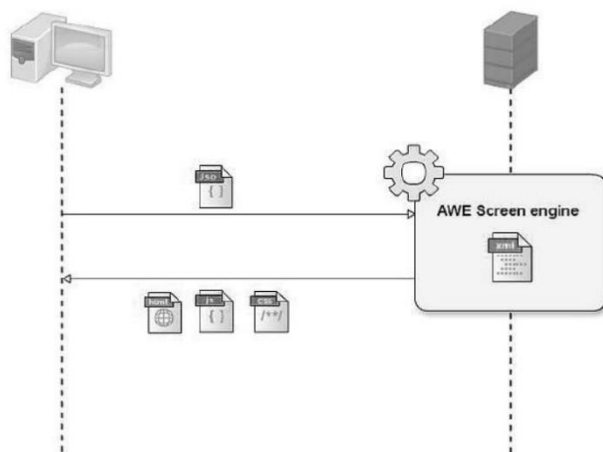
- **Interfazezko fitxategiak:** XML hauek dira interfazearen diseinuaren informazioa dutenak, bai informazio bisuala eta baita exekutatuko diren akzioen informazioa ere.
- **“Queries.xml” eta “Maintain.xml” fitxategiak:** fitxategi hauek dira akzioak definitzeko erabiltzen direnak. Hauetan datu-basera kontsultak definitzen dira, eta Java eta C zerbitzuak izango duten egitura finkatu.
- **“Services.xml” fitxategiak:** hemen definitzen dira Java eta C zerbitzuei deiak. Identifikadore bat adierazten da C zerbitzuen kasuan, eta deitu behar den metodoa idazten da Java zerbitzuen kasuan.
- **“Enumerated.xml” fitxategiak:** datu estatikoz osatutako zerrendak biltzen ditu.

Ondoren, fitxategi hauetatik web aplikazio bat lortzeko behar diren motoreak azalduko dira.

1.3.2.2.1. Leiho motorea

Lehenik eta behin, azaldu beharra dago leiho terminoa: leiho deritzo aplikazioko funtzionalitate bakoitzak duen interfazeari, menu nagusitik eskuragarria dena. Termino hau ez dator AWETik, FIT mahi-gaineko aplikazioak (aurrerantzean “desktop aplikazioa” ere deitua) ere bazituen leihoak. Hau horrela deitzen jarraitu da ohitura dela eta. Hemendik aurrera, leiho aipatzen den bakoitzean funtzio espezifiko bat betetzeko gertatuta dagoen interfazera erreferentzia egiten zaio.

Leiho guztien edukia prozesatzen du motore honek. Leiho bat kargatzean, leihoari dagokion XML fitxategia jaso eta bertatik *HTML*¹⁸ (W3C, 1991), *CSS*¹⁹ (W3C, 1996) eta *JavaScript*²⁰ (Netscape Communications, 1995) kodea sortzen du, XMLtan finkatu den moduan funtziona dezan. Laugarren irudian ikusi daitekeen moduan, bezerotik leiho bat kargatzeko eskaera egitean, zerbitzariak dagokion XML fitxategia hartu eta beharrezkoak diren fitxategiak sortzen ditu.



4. irudia. Leihoen motorearen funtzionamendua.

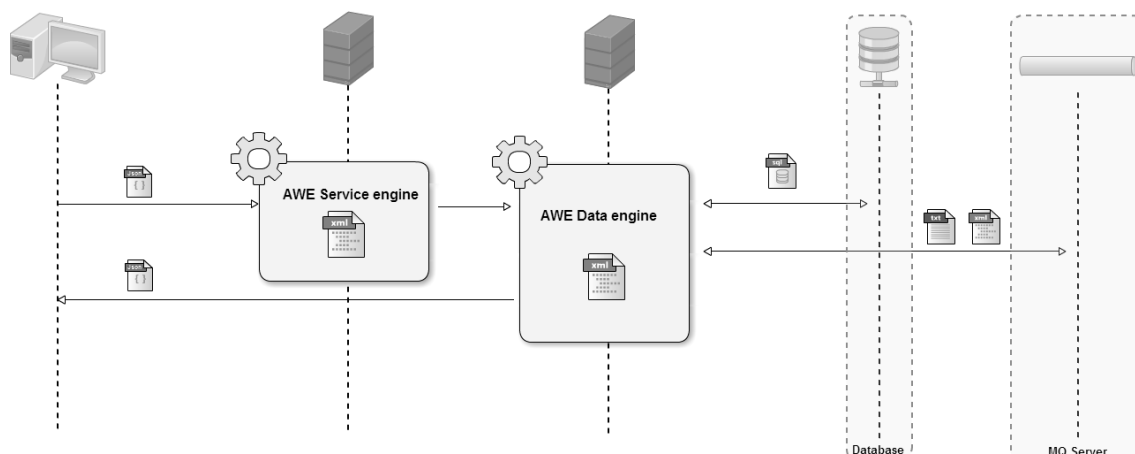
1.3.2.2.2. Datu motorea

“Queries.xml” fitxategietan definitutako SQL kontsulta zein zerbitzuetara egiten diren deien definizioak kudeatzeaz arduratzen da motore hau. “Enumerated.xml” fitxategia ere honek kudeatzen du, funtsean, datu egiturak baitira.

¹⁸ “Hypertext Markup Language”, web orrialdeak sortzeko erabiltzen den merkatuko lengoaia.

¹⁹ “Cascading Stylesheets”, web orrialdeen diseinu grafikoa egiteko erabiltako lengoaia.

²⁰ Interpretatutako programazio lengoaia, web orrietan exekutatzeko.

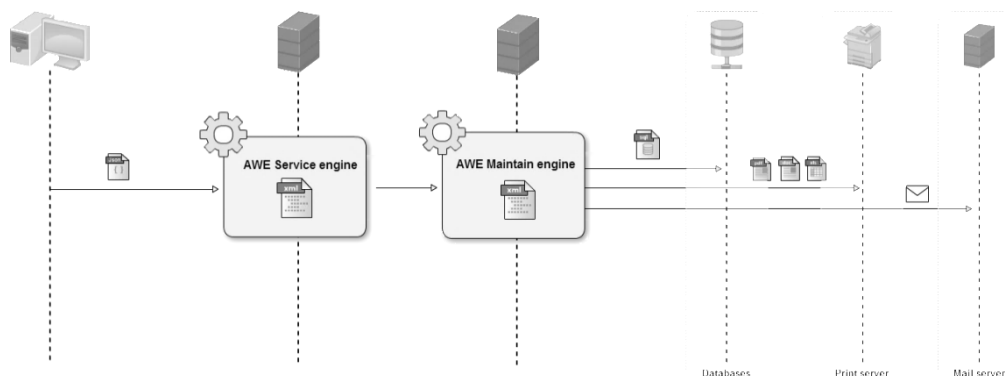


5. irudia. AWEren datu motorea.

Bosgarren irudian ikusten den bezala, XML honetako elementuak C, Java edo SQL zerbitzuak inbokatzen dira, eta beti jasotzen da JSON formatuko erantzuna, behar izandako datuekin. Leihotako elementuak hornitzeko erabiltzen dira.

1.3.2.2.3. Biltegitratze motorea

Motor mota hau aurrez aipatu den datu motorearen antzekoa da, baina duen berezitasuna erantzunean dago. “Maintain.xml” fitxategiak interpretatzen ditu, eta bertan definitzen dira SQL kontsulta zein Java eta C zerbitzuetara deiak. Aurreko motorearengandik desberdintzen duena daturik ez duela bueltatzen da, seigarren irudian ikusi daitekeen bezala.



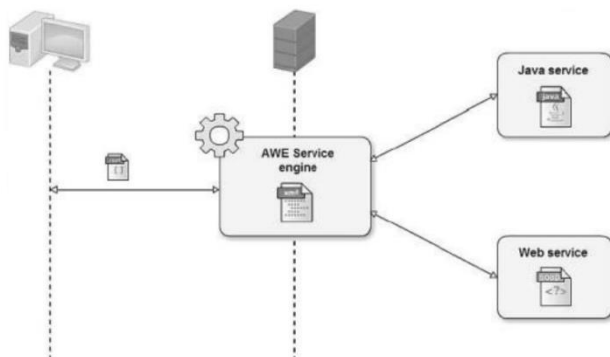
6. irudia. AWEren biltegitratze motorea.

SQL zein bestelako zerbitzuak mantenu lanak egiteko izaten dira kasu honetan.

1.3.2.2.4. Zerbitzu motorea

“Services.xml” fitxategia irakurri eta interpretatzeaz arduratzen den motorea da hau. Bertatik bai Java zein C lengoaietako funtzioak exekutatu eta erantzuna jasotzen

da. Zerbitzu motoreak aurrez aipatu diren data eta biltegiatze motoreekin batera dabil, beharrezkoak baitira biak zerbitzuak exekutatzeko.



7. irudia. AWEren zerbitzu motorea

AWE Java lengoian idatzia dagoenez, Java funtzioak normaltasunez inbokatzeke gai da, eta honen erantzuna behar duen formatuan jaso, JSON. C zerbitzuen kasua berriz berezia da. C zerbitzuak exekutatzeke FIT web aplikazioak agente bat dauka (gutxienez), SOAP²¹ eskaerak jasotzen. Eskaera bat heltzen denean, agenteak hainbat parametro jasotzen ditu, identifikadore bat barne. Identifikadoreari esker exekutatu behar den funtzioaren erakuslea²² lortuko du, eta funtzio hori exekutatuko da ondoren. Funtzioaren erantzuna SOAP protokoloa erabiliz itzuliko da AWEra, eta zerbitzu motoreak bilakatzen du hau FITek jasoko duen JSON datu formatura.

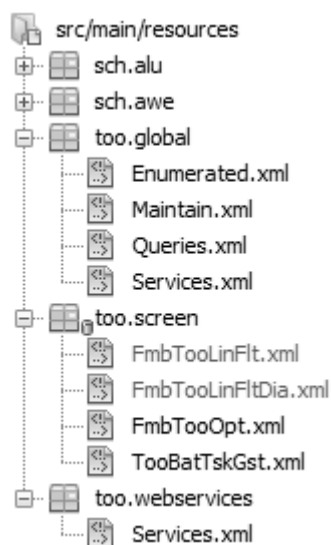
AWEk dituen barne motoreak zein diren jakinda, eta AWE nola dabilen adierazita, AWE nola erabili azalduko da orain.

1.3.2.3. AWE nola erabili

Aurreko atalean azaldu den moduan, AWE motoreak dituen barne osagaiak XML fitxategiak irakurtzen ditu eta web aplikazioa sortzen joaten da behar den heinean. Hau honela gerta dadin, web proiektua garatzean honelako fitxategi antolakuntza sistema jarraitu behar da:

²¹ "Simple Object Access Protocol", komunikazio protokolo estandarra bat da, non hainbat prozesuk informazioa trukatu dezaketen XML formatua erabiliz.

²² C lengoian, aldagai, funtzio edo bestelako datu egiturari esleutako memoriaren erreferentzia.



8. irudia. Jarraitu beharreko fitxategi antolakuntza sistema.

Zortzigarren irudian ikusten den bezala, fitxategiak hiru karpetan banatuta daude: “global”, “screen” eta “webservices”. Global karpetan gordetzen dira datu kudeaketarekin zerikusia duten fitxategiak. Screen karpetan leihoen konfigurazioa duten fitxategiak daude. Webservice karpeta berezia da, hemen C zerbitzutara dauden zerbitzuak definitzen dira, global karpetan ere definitu behar direnak. Karpeta honetan egiten da aurreko atalean aipatu den SOAP protokolo XMLtatik AWEk erabiltzen dituen JSONetara eraldaketa,

Jarraian fitxategi bakoitzaren egitura azalduko da, eta bertatik AWEk interpretatzen duena.

1.3.2.3.1. Leiho fitxategiak

Edozein AWE proiektutako fitxategi ohikoenak dira hauek. FIT web aplikazioaren kasuan, gehienak tankera berdinekoak dira, 2.1.1 atalean azalduko den migrazio fasean kalkulu eta bistaratze leiho ugari elkartu direlako. Honela, 9. irudian ikusten den leihoan bezala, bi ataletan bana daitezke leiho gehienak. Kalkuluak edo kudeaketa egiteko aukera, alde batetik, goialdean azaltzen da, botoi modura. Bistaratzea, bestetik, erdiko zatian agertzen dira, irizpideak eta bistaratze taula banatuta.

Almis Demo (DEMO) FIT ESI Global View 1.- Global View 24/10/2017 mgr

Transacciones Datos de mercado Riesgos Posiciones Clientes Estáticos Informes Herramientas

Clientes: Definición de carteras

Imprimir Consultar Borrar Modificar Nuevo

Código Libro Actividad Contrapartida Actividad Tipo de gestión

Buscar un valor Buscar un valor Seleccione un va... Buscar un valor Seleccione un valor Seleccione un va...

☒ Activo Reset Buscar

Carteras Grupos

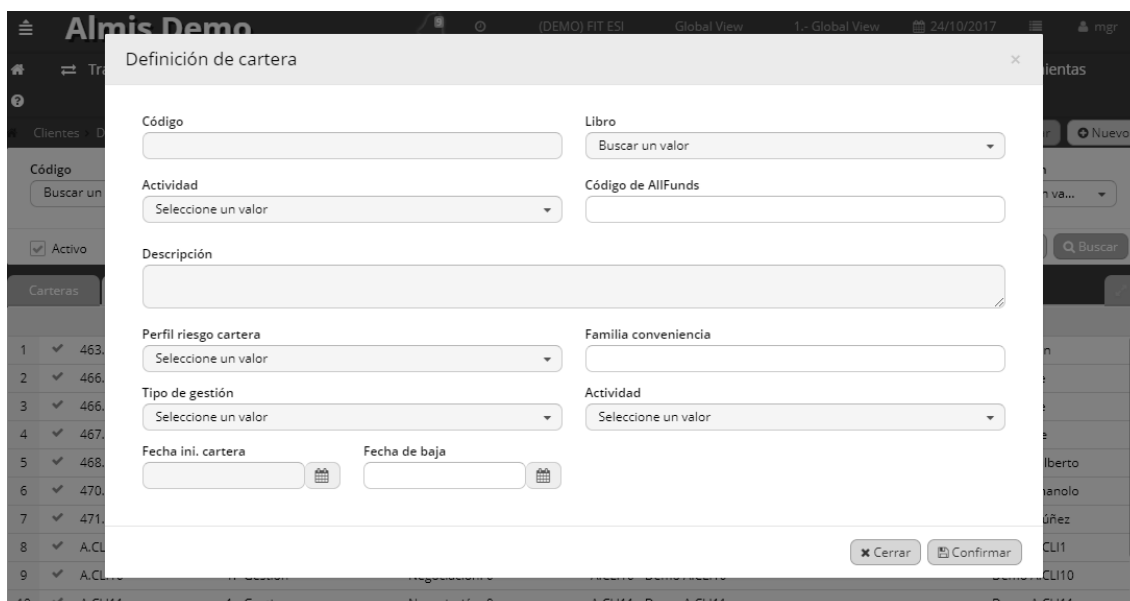
	Código	Libro	Actividad	Contrapartida	
1	✓ 463.01	1.- Gestion	Negociación: 0	463.01 - aitor blain	aitor blain
2	✓ 466.01	1.- Gestion	Negociación: 0	466.01 - pepe eee	pepe eee
3	✓ 466.02	1.- Gestion	Negociación: 0	466.02 - pepe eee	pepe eee
4	✓ 467.01	1.- Gestion	Negociación: 0	467.01 - manolo sanmar	Manolete
5	✓ 468.01	1.- Gestion	Negociación: 0	468.01 - alberto alberto	alberto alberto
6	✓ 470.01	1.- Gestion	Negociación: 0	470.01 - manol a	familia manolo
7	✓ 471.01	1.- Gestion	Negociación: 0	471.01 - Daniel Núñez	Daniel Núñez
8	✓ A.CL11	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL11 - Demo A.CL11	Demo A.CL11
9	✓ A.CL110	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL110 - Demo A.CL110	Demo A.CL110
10	✓ A.CL111	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL111 - Demo A.CL111	Demo A.CL111
11	✓ A.CL112	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL112 - Demo A.CL112	Demo A.CL112
12	✓ A.CL113	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL113 - Demo A.CL113	Demo A.CL113
13	✓ A.CL114	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL114 - Demo A.CL114	Demo A.CL114
14	✓ A.CL115	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL115 - Demo A.CL115	Demo A.CL115
15	✓ A.CL116	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL116 - Demo A.CL116	Demo A.CL116
16	✓ A.CL117	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL117 - Demo A.CL117	Demo A.CL117
17	✓ A.CL118	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL118 - Demo A.CL118	Demo A.CL118
18	✓ A.CL119	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL119 - Demo A.CL119	Demo A.CL119
19	✓ A.CL12	1.- Gestion	Inversión a largo plazo: 2	A.CL12 - Demo A.CL12	Demo A.CL12
20	✓ A.CL120	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL120 - Demo A.CL120	Demo A.CL120
21	✓ A.CL121	1.- Gestion	Negociación: 0	A.CL121 - Demo A.CL121	Demo A.CL121

Primero Anterior 1 Siguiendo Último Filas 1 - 54 de 54

9. irudia. AWErekin garatutako FIT web aplikazioko leihoa.

Aipatu den bezala, kalkuluez edota kudeaketez arduratzeko botoiak sortzen dira leihoan. Elementu hauek hainbat ekintza exekutatzen dituzte, baina ohikoenak bi dira: Java edo C funtzioak exekutatzea kalkuluak gauzatzeko eta *pop-up*²³ leihoak bistaratzea, 10. irudian ikusi daitekeen bezala, datuak gehitu edo aldatzeko.

²³ Pop-up leihoa deritzo leiho baten barruan, hau blokeatua utziz, agertzen den leiho gehigarriari.



Definición de cartera

Código: Libro:

Actividad: Código de AllFunds:

Descripción:

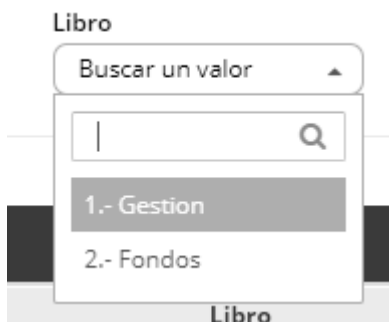
Perfil riesgo cartera: Familia conveniencia:

Tipo de gestión: Actividad:

Fecha ini. cartera: Fecha de baja:

10. irudia. *Pop-up* leihoa.

Informazioa bistaratzerakoan, AWEko leiho guztiek bi atal dituzte: irizpideak eta datuak biltzen dituen elementua. Irizpideak ikusi nahi diren datuak iragazteko erabili daitezke, edota datuak sartzeko, 10. irudian daudenak, adibidez. Iragazteko irizpide batek 11. irudian ikusten den irizpidearen itxura dauka.



Libro

Buscar un valor

1.- Gestion

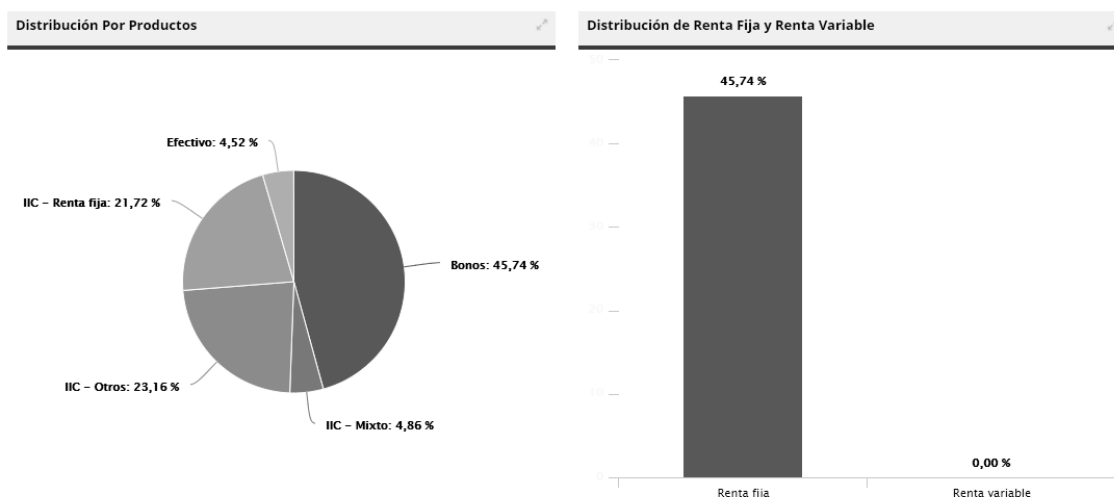
2.- Fondos

Libro

11. irudia. Irizpide bat

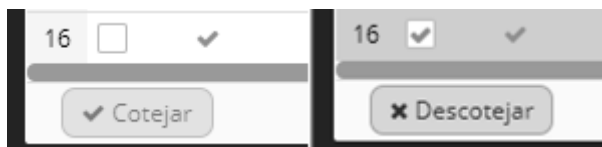
Irizpide hauek mota askotakoak izan daitezke, data, testua zein zenbakiak idazteko edo, 11. irudian ikusten den bezala, balio finko batzuen artean bat edo gehiago hautatzeko aukera emanez.

Bistaratua iragazi ostean, hau ikusteko hainbat modu daude. AWEk hainbat aukera ematen ditu datuak bistartzeko. Erabilienak, dokumentu honetako hainbat iruditan ikusiko diren bezala, taulak dira. Honez gain, badira grafikoak egiteko aukerak ere, erabiltzen duen *Highcharts* (Highsoft, 2009) liburutegiari esker. 12. irudian ikusi daitezke diagramak, SQL zerbitzaritik jasotako datuez elikatuak.



12. irudia. AWErekin egindako grafikoak.

Leihoko elementu bisual guztiez gain, badira nabigatzailean ikusten ez diren elementuak ere: dependentziak. Elementu hauek beste guztietara atxikitzen dira, eta aurrez definitutako kasuak betetzean (taulako lerro batean klik egitean, esaterako), zerbitzuak exekutatzeko dituzte. Ulertzeko formarik onena 13. irudia ikusiz da.



13. irudia. Dependentsia bat aktibatu baino lehen eta aktibatu ondoren.

Taulako 16. lerroa aukeratzean, botoia erabilgarri geratzen da, eta izena eta irudia aldatzen zaio. Dependentsia hauek leihoei dinamismoa gehitzen die, arintasun sentsazioa areagotuz.

1.3.2.3.2. Datu-base eta zerbitzu kudeaketa fitxategiak

“global” izeneko karpetan gordetzen dira lehen aipatutako “Enumerated.xml”, “Maintain.xml”, “Queries.xml” eta “Services.xml”.

“Enumerated.xml” fitxategian AWEn eskuragarri dauden zerrendak definitzen dira. Karga azkarreko elementu estatikoak dira, balio lehenetsiak gordetzeko aproposak.

“Maintain.xml” fitxategian, goian azaldu den bezala, biltegiatze motoreak kudeatutako zerbitzuak biltzen dira. Zerbitzu hauek bi motatakoak izaten dira

orokorrean: datu-basera “insert”, “update” eta “delete”²⁴ aginduak, eta egiaztatzeko C eta Java funtzioak. Erantzun bitarra dute, operazioa arazorik gabe burutu den ala ez.

Datu-basera “select”²⁵ aginduak eta kalkulatzeko erabiltzen diren Java eta C funtzioak “Queries.xml” fitxategian definitzen dira. Funtzionamendu aldetik aurreko fitxategiaren oso antzekoa da, baina hauek, erantzun bitarraz gain, datu zerrenda bat jasotzen du JSON formatuan. Leiho motoreak kudeatzen du zerrenda hau, irizpideei zein datuak bistaratzeko elementuei balioa emateko.

Bukatzeko, “Service.xml” fitxategian deitu beharreko funtzioak definitzen dira, bai C zein Java, nahiz eta lehenengoak beste pausu bat behar izan.

Definitzerako orduan, denei identifikadore bat ematen zaie. Leihoko elementuak akzio hauek exekutatzeko, identifikadore honekin lotzen dira. Berdin gertatzen da “Service.xml” fitxategiko elementuekin, “Queries.xml” fitxategitik deitzeko identifikadore bitartez lotzen dira.

1.3.2.3.3. Bestelako fitxategiak

Hauetaz gain, badira beste motatako fitxategiak. Zortzigarren irudian agertzen den “webservices” karpeta “Services.xml” fitxategia, lehen azaldu den moduan, AWE eta C agentearen arteko komunikazioa egiteko beharrezkoak diren datuak definitzen dira. Funtzionamendu aldetik, aurreko ataleko fitxategi guztien antzekoa da, baina helburu guztiz desberdina duenez, bereizita jartzea erabaki da.

8. irudian agertzen ez diren fitxategiak ere badaude, Java eta C iturburu kodeak, esaterako. Proiektua gauzatzeko fitxategi hauen kudeaketak garrantzia handirik ez dutenez, denak WAR²⁶ fitxategi batean sartzen dira eta hau Apache Tomcat zerbitzari batean altxatzen da, C kodea exekutatzen duen agentearekin batera.

AWErekin web aplikazio bat nola egiten den azaldu eta gero, FIT aplikazioa osatzen duten hiru liburutegi azalduko dira orain, ALU, AFU eta *Cardinal*.

1.3.3. FIT aplikazioak erabiltzen dituen liburutegiak

FIT aplikazioa garatzerako orduan, kontuan izan da ALMISek garatzen duen software mota dela eta, finantza arloko funtzioak beste software batean berrerabiltzea posible dela. Hau ahalbidetzeko, desktop aplikazioarekin batera hiru liburutegi sortu ziren: ALU, AFU eta *Cardinal*.

²⁴ SQL agindu hauek datu-basera erregistro berriak sartzeko, aldatzeko eta borratzeko erabiltzen direnak dira.

²⁵ SQL agindu hau erregistroak jasotzeko erabiltzen dena da.

²⁶ “Web Application Archive”, web aplikazio bat eraikitzen duten fitxategi sortaren fitxategi konprimatua.

1.3.3.1. ALU

Almis Utilities proiektua FIT bezalako aplikazioak garatzerako orduan garatzaileen lana errazteko sortu da. Helburua prozesu errepikakorrak funtzio sinpleetara murriztea da. Funtzioen informazio gehiago aurkitu daiteke A anexoan, A ANEXO – ALU liburutegiaren dokumentazioa (Ingelesez).

ALU liburutegia, garai batean, C lengoia idatzitako funtzio sorta zen. Datu-basea eta honen konexioak kudeatzeko funtzioak, memoriaren kudeaketa egiteko funtzioak eta lista dinamikoak kudeatzeko funtzioak biltzen zituen erreminta, besteak beste.

Gaur egun, ALU ere web ingurunera moldatu da, FIT aplikazioa mahi-gaineko aplikazioak zituen ALUren leihoak ALU web aplikazioan garatuz. Honela, beharrezkoak diren aplikazioetan erabili daitezke.

FITek ALU liburutegiaren honako funtzionalitate hauek erabiltzen ditu gehienbat.

1.3.3.1.1. Beste datu-basetara konexioak

FIT aplikazioak hainbat datu-base erabiltzen ditu bezero bakoitzarendako. Datu-base bakoitza testuinguru desberdin batean egon daiteke, baina denak lotzen dituen datu-base bat dago.

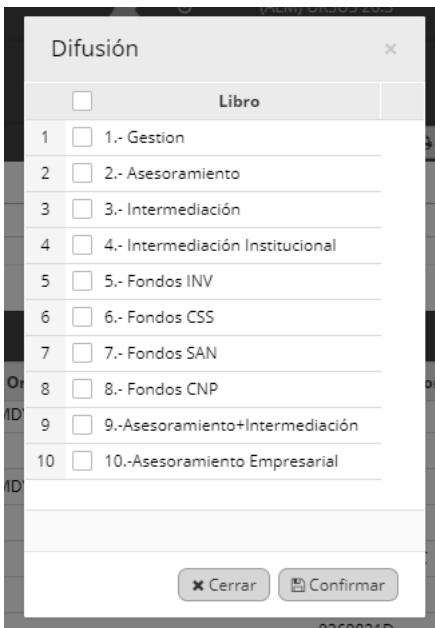
ALUren garapen hau egin baino lehen, datu-base bakoitzeko datuak ikusteko konexioa aldatu beharra zegoen, datu-base nagusia zentzugabekeria uzten.

Funtzionalitate honekin lortu dena da datu-base nagusitik besteak kudeatzeko bide bat izatea. Bestalde, konexio nagusitik beste datu-base guztietako datuak ikusteko ahalmena lortu da, bi datu-baseren arteko konparaketak egitea erraztuz.

1.3.3.1.2. Difusioa

Aurreko garapena egin ostean, datu-base nagusiari beste erabilera bat emateko aukera ikusi da. Askotan, FITen sartzen diren datuak datu-base askotan egon daitezke, lehen aipatu den bezala, testuinguru ezberdinean egonda, datua errepikatuta behar da. Hau dela eta, datu-base nagusitik datua sartu daitekeela ikusi da, eta beste basetara difusatu.

Difusioarekin hau da lortzen dena, datu-base nagusiko aldaketak besteetan islatuak izatea. ALUK daukan leihoetako bat da difusioa, eta ondoren ikusten den irudian ikusi daiteke nola funtzionatzen duen.



	Libro
1	<input type="checkbox"/> 1.- Gestion
2	<input type="checkbox"/> 2.- Asesoramiento
3	<input type="checkbox"/> 3.- Intermediación
4	<input type="checkbox"/> 4.- Intermediación Institucional
5	<input type="checkbox"/> 5.- Fondos INV
6	<input type="checkbox"/> 6.- Fondos CSS
7	<input type="checkbox"/> 7.- Fondos SAN
8	<input type="checkbox"/> 8.- Fondos CNP
9	<input type="checkbox"/> 9.-Asesoramiento+Intermediación
10	<input type="checkbox"/> 10.-Asesoramiento Empresarial

14. irudia. Difusiorako *pop-up*a.

Datu basean erregistro berri bat sortzean, edota taula bateko erregistro bat aukeratu edo aldatzean, honelako pop-up leihoa azaltzen da, bertan datu-base nagusitik eskuragarri dauden beste baseak aukeratzea ahalbidetuz. Behin aukeratuta, konexio nagusian exekutatu den SQL sententzia bera exekutatuko da bestelako baseetan, automatikoki.

ALU liburutegiko bi erabilera hauek izan dira web aplikazioa garatzean gehien erabili direnak, C koderako eskuragarri dauden funtzio batzuekin batera. Orain AFU erremintaz hitz egingo da.

1.3.3.2. AFU

Almis Financial Utilities ALUren mailako proiektua da. Aurrekoarekin duen desberdintasun nagusia liburutegi honek finantzen arloko funtzio ugari dituela da. Funtzioen informazio gehiago aurkitu daiteke B anexoan, B ANEXO A – AFU liburutegiaren dokumentazioa (Ingelesez).

AFUk biltzen dituen funtzionalitateen artean, merkatuko datuen kudeaketa eta aurrerago aipatuko diren kurben kudeaketa dira FITek gehien erabiltzen dituenak. Funtzio hauek, ALMISek gaur egun dituen beste aplikazio askorekin komunak direnez, AFU ere web proiektu bilakatu da, eta leihok bera bi aldiz ez garatzeko, AFU proiektuan sortzen da, eta gero FIT edo bestelako proiektutara inportatzen da.

2. atalean emango da AFUn egin diren garapenen eta honek eskaintzen dituen abantailen berri.

AFUrekin oso lotuta dagoen liburutegi bat da *Cardinal*, jarraian azalduko dena.

1.3.3.3. Cardinal

Cardinal liburutegia bai AFUk zein FITek erabiltzen dituen egutegiari buruzko funtzio sorta bat da. Cardinalek duen gauzarik garrantzitsuena egun irekien kontrola da.

Lehenik eta behin, egun irekia zer den azalduko da. Esparru ekonomiko bakoitzeko bankuek, nahiz eta ia dena automatizatu izan, bada operazioak, transferentzia edota bestelako eragiketak bertan bera gelditzen diren egunak, lanik ez delako egiten. Egun hauei egun itxiak deritze. Bestelako egunak, bankuak normaltasunez jarraitzen dutenak, egun irekiak bezala ezagutzen dira

Urtero, urtarrilaren 2an, esparru ekonomiko bakoitzak bere egutegia argitaratzen du, egun irekiekin. Fitxategi hau Cardinalen kargatzen da, eta liburutegi hau erabiliz FITen egun irekietan bakarrik egiten dira eragiketak.

Liburutegi honen inportantzia zenbaterainokoa den jakiteko, Cardinalek FIT web sortzerako momentuan suposatu zuen arazoa azalduko da jarraian. Hasiera batean, web aplikazioaren proiektua planifikatzerakoan, zegoen kode guztia Java lengoaiara pasatzeko aukera zegoen. Cardinal (nagusiki) liburutegia Java lengoaiara pasatzeko modurik ez egoteak C agenteen beharra sortu zuen, eta proiektu berria berrantolatu behar izan zen.

FIT garatzeko beharrezkoak diren erremintak azalduta, proiektuan zehar bete beharreko puntuak azalduko dira.

1.4. Problematika

Aurreko atalean aipatutako testuingurua kontuan izanda, proiektu honek suposatu duen problematika azalduko da.

Azaldu den bezala, proiektu honen funtsa FIT web aplikazioaren aurrerapenean laguntzean datza. FIT web proiektua FIT desktop aplikaziotik datorren web ingurunerako adaptazioa da, eta hau garatzeko 3 multzotan banatu daitezkeen lanak egingo dira, lan talde desberdinetara moldatuz.

1.4.1. Migrazioa

Atalaren hasieran aipatu dena errepikatuz, FIT web aplikazioa mahi-gaineko aplikazioaren web ingurunera adaptazioa da. FIT web produkzioan dagoen produktua da jada. Migratuta dagoen zatia bezeroek erabilera normala egiteko lain bada ere, oraindik zati handi bat falta da web ingurunera pasatzeko. FIT web aplikazioa bezeroek

erabiltzen duten softwarea izanda, migratu berri diren leihoak aste gutxitan beraien eskutan egongo dira, aurrerapenez ohartzen joateko.

1.4.2. Garapena

Migratu beharreko leihoez gain, merkatuaren eboluzioarekin batera doan produktua izan behar du FIT web aplikazioak. Hau honela izan dadin, migrazioa gauzatzen ari den bitartean, FIT produktuak aurreratzen jarraitu beharra dauka. Honetarako, beharrezkoak da FIT bezeroek behar duten funtzionalitatez hornitzea. Etorkizunerako plana FIT desktop atzean utzi eta web aplikazioa soilik erabiltzea denez, garapen berri guztiak aplikazio honetarako egingo dira.

1.4.3. Mantentze lanak

Aurreko paragrafotan adierazi den bezala, garapenak bezeroen eskutan geratzen dira garatu eta gutxira. Hau dela eta, testatze plangintzan aurkitutako *bugak*²⁷ zein bezeroek aurkitutako arazoak konpontzeko erantzun azkarra eman behar da.

Hau guztiaz gain, erabiltzaileen *feedbacka* kontuan izatea elkarren artean aplikazioa hobetzeko ALMISen negozio ereduaren barne dagoen jarduera bat da. Aurreko puntua eta hau kontuan izana, mantentze lanek duten premia proiektu honetan islatuta azalduko da.

1.4.4. Erronka

Proiektu honek suposatzen duen erronka hainbat zatitan banatuko da.

Lehenik eta behin, goian zerrendatutako liburutegi guztien ikasketa kurba zaila aipatu beharra dago. Dokumentazio aldetik, programatzaileak idatzitako iruzkin blokeak dira programatzaile berri batek aurki dezakeen iturri bakarra. Liburutegi propioak izateak internetek eskaintzen duen laguntza guztia hutsera murrizten du, eta gauza berriak probatzean, garapena asko moteltzen du. Horrelako ingurune batean proiektu bat garatzeak beste erronka bat gehitzen dio garapenak dakarrenari, eta asko igarri da gauza berriak aurkitzen joan diren heinean.

Aipatzekoa da, aurrerago aipatuko diren garapenetan, AWE erabiliz REST²⁸ zerbitzu bat sortu den lehenengo aldia izan dela. Hemen izandako arazoak aurrerago azalduko dira.

²⁷ "Bug", intsektu ingelesez, informatikaren arloan, kodearen funtzionamendu ez egokiari dagokio. Hitzaren jatorria zulotxodun txarteekin programatzen zen garaitik dator, non intsektu fisikoek akatsak agertarazten zituzten.

²⁸ REST APIa HTTP protokoloa erabiltzen duen software arkitektura mota da. Gaur egun, REST izena HTTP protokoloa erabiltzen duten interfazeen arteko edozein komunikazio motari deritzo.

Honetaz gain, nahiz eta garapen informatikoak izan, finantzen arloko teoria asko duen proiektua da hau. Liburutegi hauei kontzeptu minimorik izan gabe finantzen arlotik mugitzeak suposatzen duen erronka gehitu behar zaio.

Bestalde, AWEk eskainitako aukera berri guztiak daude. Migrazioa egiterako garaian, desktop aplikazioko interfaze motorea mugatua zen, eta orain AWE erabiliz, beti ere erabiltzailearen esperientzian pentsatuz, interfaze modernoagoak egiteko aukera dago. Hau dena diseinatu beharra dago, aplikazioa mahi-gaineko aplikazioko itxura mantenduz eta elementu berriak sartzen joanaz.

Bukatzeko, mantentze lanek suposatzen duten erronka azpimarratu behar da. Mantentze lanak egiterako orduan, askotan, norberarena ez den kodea errebisatu, ulertu eta aldatu behar da. Erabiltzailearen eskuetan jartzeko presioa dagoenean, oso garrantzitsua da ingurune berri honetara moldatzen jakitea.

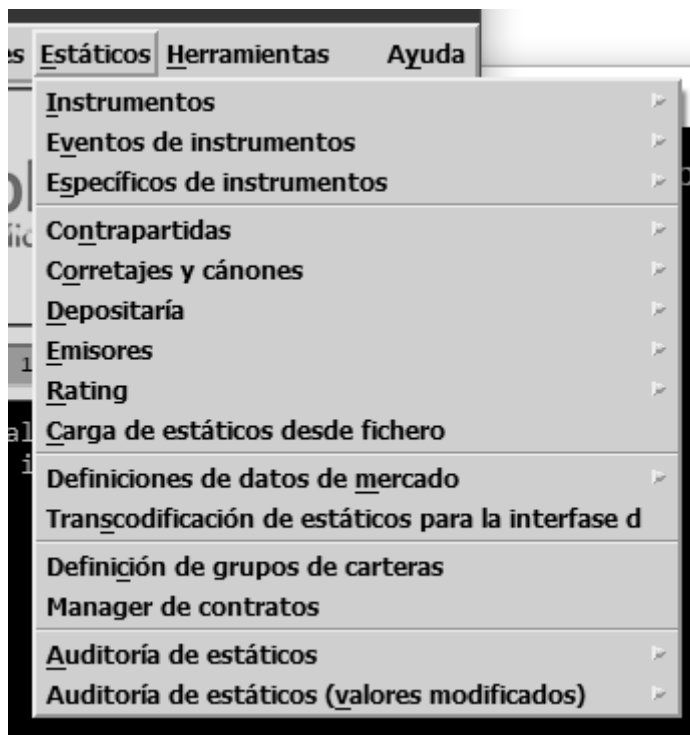
Erronkak jakinda, hauek betetzeko jarri diren proiektuaren helburuak azalduko dira jarraian.

1.5. Helburuak

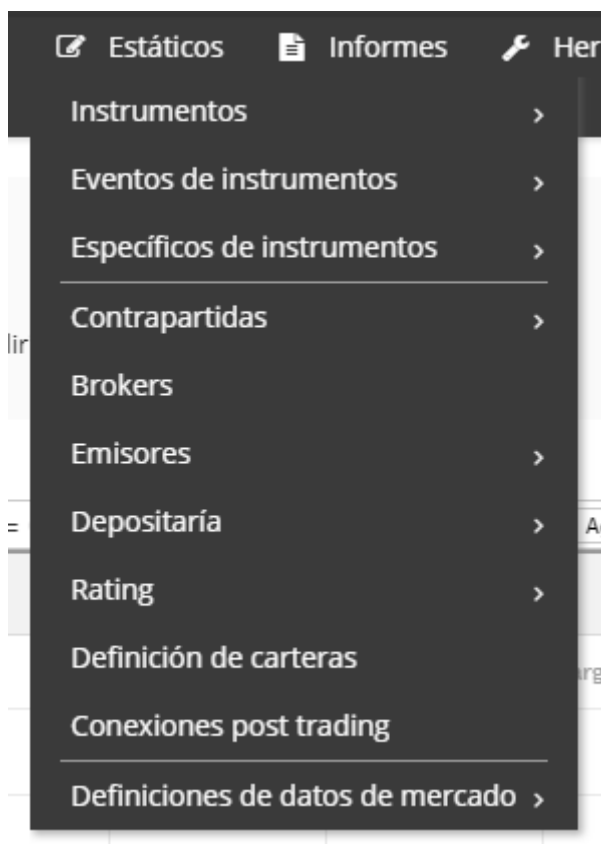
Proiektua gauzatzen denerako hainbat helburu finkatuko dira, ondoren hauek egiaztatu eta ondorioak ateratzeko.

1.5.1. FIT web aplikazioaren leiho horniketa

FIT web aplikazioa, aurrez azaldu den bezala, komertzializatutako proiektua da. FIT desktop aplikazioarekin batera erabiltzen da, eta migrazioa aurrera doan heinean, leihoak desktopetik kendu eta web aplikazioan jartzen dira. Trantsizio honetan aurreratzea nahi da, FIT osatzen duten moduluetakoko datu estatikoak kudeatzen dituen modulua guztiz migratuz. Hurrengo irudietan ikusi daiteke menuen arteko alderaketa, 15. Irudiko menua mahi-gaineko aplikazioa izanez, eta 16. irudia web aplikazioko aurrerapenaren adierazle delarik. Modulu hau migratzeak suposatuko duena da ALMISen bezero mota batek, inbertsio zerbitzu enpresa profila dutenek, FIT web aplikazioaren erabilera osoa egitea, FIT desktop aplikazioa atzean utzita.



15. irudia. Desktop aplikazioko datu estatikoen menua.



16. irudia. Web aplikazioko datu estatikoen menua.

1.5.2. AWEren abantailak erabiltzea

FIT web proiektua sortzerakoan, kontutan izan da ingurune honek irekitzen dituen ateak. Proiektu honetan nahi dena ingurune honetara moldatzeak dakartzan abantailak modu argian adieraztea, garapenen batean AWE motoreak dakarren REST API web zerbitzu plataforma erabiliz.

1.5.3. Laguntza zerbitzu eraginkorra eskaintzea

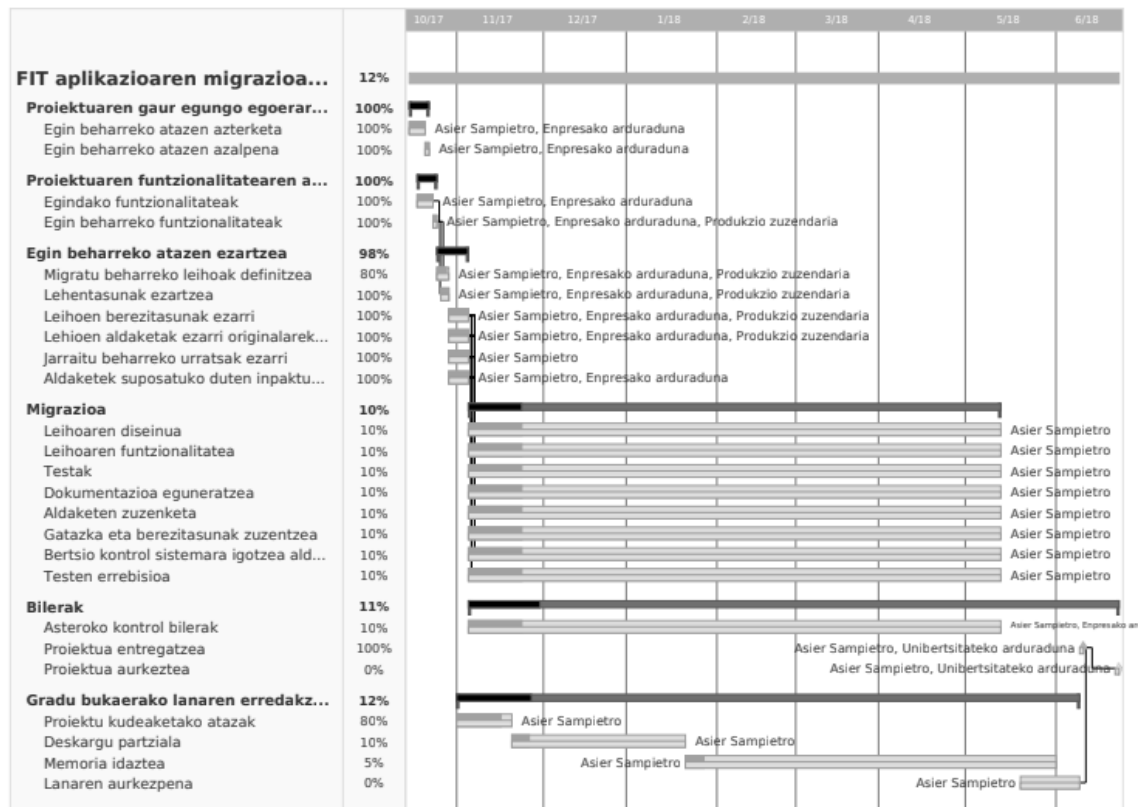
ALMISen salmenta-osteko zerbitzuarekin batera, garapen fasea amaitzean leihoak mantentzea ere sartzen da. Leiho hauetan hobekuntzak eta aldaketak egiterako orduan, portaera bizkorra eskatzen da, bezeroarekin konfiantza erlazioa hobetzeko.

Honetaz gain, bug eta arazoen aurreko protokoloa jarraitzea ere eskatzen da, OTRS (OTRS Inc., 2001) izeneko aplikazioa erabiliz. Bezeroek arazo bati buruz informatzean, OTRS aplikazioan sarrera berri bat sortzen da. Honen kargu dagoen pertsonak arazo hori aztertzeaz arduratuko da, arazoaren errora iritsiz eta garapena egin duen pertsona informatuz, laguntza behar izanez gero.

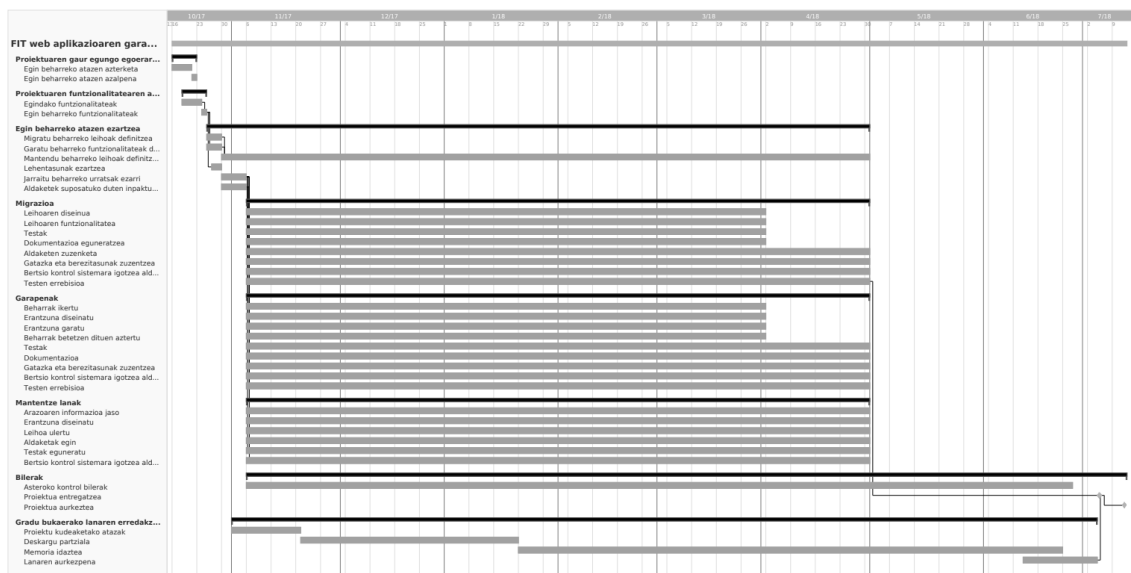
Hiru helburu hauek jarrita, proiektuaren planifikazioa eta honen faseak aztertuko dira.

1.6. Proiektuaren faseak

Proiektua gauzatzeko banatu diren faseak honakoak izan dira. Esan beharra dago, lehenengo aldiz planifikatu zenetik, proiektuan helburu gehiago sartu direla, eta hasiera batean migrazioa enfokatutako proiektua zenari garapenak ere sartu zaizkiola. Hau dela eta, ondorengo bi Gantt diagramen arteko desberdintasunak nabariak dira. Gantt diagramak xehetasunez ikusteko, D anexoa ikusi, D ANEXO – Gantt diagramak.



17. irudia. Proiektuaren Gantt diagrama, proiektuaren erdibidean.



18. irudia. Proiektuaren Gantt diagrama, proiektuaren amaieran.

1.6.1. Hasierako fasea

Nahiz eta proiektua baino lehenago enpresa berean lan egin, eta migrazio lanetan trebatuta egon, AWE eta antzerako erremintekin bezalaxe, kontzeptu berriak zein arazoen planteamenduak azaldu dira, ondoren landu behar izan direnak.

Kontzeptu berrien artean, Bloomberg erakundearen REST interfazea aipatu beharra dago, eta honekin komunikatzen den AWEko interfazea. Bi hauen azalpena eta erabiliko den AWEn aldearen datu teknikoak jaso dira.

Arazoen planteamenduan berriz, finantzen munduko definizio eta kontzeptuak azaldu dira. Eredu berdinarekin jarraitzeko, Bloombergetik iristen diren datu motak zer diren, nola tratatu behar diren eta emaitza zein izan behar den azaldu da.

Arazoen artean, badaude apagarriak diren batzuk. Bezeroak kexatu diren jada egindako leihoak ere azaldu dira: zer diren eta zertarako balio duten, eta non dagoen arazoa.

Formakuntza hau jasota, proiektua garapen fasera igaro da.

1.6.2. Garapen fasea

Garapen fasean aurrerago aipatuko diren migrazio lanak, garapenak eta mantentze lanak egin dira.

Lehenengo biek antzerako prozesua izan dute.

Lehenik eta behin, leihoak diseinatu dira, behar izan dituzten elementu, dependentzia eta funtzio deiekin. Leihoaren diseinuan zehar, aldaketak eta hobekuntzak proposatu zein entzun dira, FIT mahi-gaineko aplikaziotik zetorren leihoa hobetuz, edo garatu berri den leihoan balioa gehituz. Aldaketa hauek bilera batean erabakitzen dira, produkzioko zuzendariarekin batera.

Leihoa gertu dagoenean, alde funtzionala lantzen hasten da. Migrazioaren kasuan, desktop aplikazioko leihoaren jarrera zein den ikusi eta hau errepikatzen da web aplikazioak daukan erremintekin. Garapenen kasuan berriz, finantzen arloko teoriari buruz bilera bat egin ostean, beharrezkoak diren funtzioak garatzen dira, eta hurrengo bileran emaitzak erakutsi, hauek ontzat eman arte.

Bukatzeko, test suiteak gertatzen dira, eta dokumentazioa sortu edo eguneratu. Dena gertu dagoenean, fitxategi bertsio sistemara igotzen dira aldaketak. Hurrengo paketea²⁹ sortzean bezeroaren aplikazioan egongo dira aldaketak eskuragarri.

²⁹ Bezeroen sistemetan instalatzen den fitxategi multzoa.

Mantentze lanen kasua desberdina da. Zer mantendu behar den azaldu da lehenengo bilera batean, bezeroen kexa zein izan den edo zein akats detektatu den testatzean.

Behin zein den arazoa jakinda, kode mailak identifikatzeko lana dator. Inongo irizpiderik gabe beste norbaitek garatutako kodea irakurtzea oso zaila da. Fase honek moldaketa lan gehigarria dauka, baina behin nondik norakoak jakinda, akatsa aurkitu eta arrazoia identifikatzen da.

Beste bilera batean, akatsa aurkezten da, eta soluzioak proposatzen dira. Baiezkoa jasotzean, konponketak egin eta aldaketak bertsio kudeaketa sistemara igotzen dira.

Honek ere, pakete berri bat egitean eskuragarri egongo dira bezeroarentzat. Kasu hauetan, paketea berehala egiten da, akatsa ahal den bizkorren konpontzeko.

Proiektuaren pausuak ezagututa, gauzatzeko behar izan diren baldintza teknikoak aipatuko dira jarraian.

1.7. Baldintza-teknikoen agiria

Proiektua garatzeko eta martxan jartzeko hurrengo baldintza-teknikoak jarri dira. Informazio gehiagorako E anexoa irakurri, E ANEXO – Baldintza-agiria.

1.7.1. Garapenerako baldintza teknikoen agiria

Atal honetan, proiektua gauzatzeko erabili diren material, ekipo eta instalazioak finkatuko dira.

1.7.1.1. Material eta ekipo zehaztapenak

Proiektua gauzatzeko ondorengo zehaztapen minimoak asetzen dituen ordenagailu bat behar izango da:

- Intel Core i5 prozesagailua, 4 nukleo eta 4 hari logikorekin.
- 4GB RAM memoria, DDR3 motakoa.
- 250GBdun disko gogorra.
- 19"ko monitorea, 1280x1024 pixeleko bereizmenarekin.
- 64 biteko Windows 7 Professional sistema eragilea.

Proiektua egiteko erabili den ordenagailuak berriz, ondorengo zehaztapenak ditu:

- Intel core i7 prozesagailua, 4 nukleo eta 8 hari logikorekin.
- 8GB RAM memoria, DDR4 motakoa.

- 250GBdun SSD memoria.
- 24"ko monitoreak, 1920x1080 pixeleko bereizmenarekin.
- 64 biteko Windows 10 Pro sistema eragilea.

1.7.1.2. Software zehaztapenak

Proiektua burutzeko erabili diren softwareen zerrenda honako hau da:

- Netbeans IDE (8.0.1 bertsioan) garapen ingurunea, proiektuko kodea garatzeko, gVim (7.3.46) testu editorearekin batera.
- Microsoft Visual Studio Professional 2012 (4.7.02556 bertsioan) garapen ingurunea, C kodea *debugatzeko*³⁰.
- Microsoft SQL Server 2012 (11.0.7462.6 bertsioan) datuen kudeaketa egiteko.
- Selenium IDE (2.9.1 bertsioan) Mozilla Firefoxen (39.0 bertsioan) exekututua, web aplikazioaren testak sortu eta diseinatzeko.
- Jenkins (2.107.2 bertsioan) etengabeko-integrazio eta testatze zerbitzaria.
- Apache Ant (1.7.1 bertsioan) proiektuaren C liburutegien konpilatuak sortzeko.
- Apache Maven (3.2.3 bertsioan) proiektuko Java liburutegiak kudeatzeko eta proiektua web zerbitzarietan irekitzeko.
- Tomcat (8.0 bertsioan) zerbitzaria, proiektua honetan martxan jartzeko.
- Java Development Kit (8.111 bertsioan) Javaren proiektuaren garapena eta konpilazioa egiteko.

1.7.1.3. Software kalitatearen zehaztapenak

Garatutako softwarea epe laburrean bezeroaren eskuetan egongo denez, oso garrantzitsua da kalitatea bermatzeko plan egoki bat izatea. Zehaztapen hauek bi oinarri dituzte. Alde batetik, epe laburrerako eraginkorrak izan behar dira, softwarea bezeroen eskutara igaro baino lehen arazoak hauteman ahal izateko. Bestetik, epe luzerako moldagarriak, proiektuak hazten jarraitzeko aukera izan dezan.

Baldintza hauek asetzeko, bi testatze programa prestatu dira. Hauek gauero exekututuko dira zerbitzari batean:

- Selenium: testatzeko erreminta honek pertsona baten ohiko erabilpena simulatzen du, leihoko elementuei eraginez. Test hauen helburua leihoen funtzionamendu egokia bermatzea da, kodea alde batera utzita.
- Batch: Almisek gertatutako plataforma honekin, funtzio garrantzitsuak exekutatzen dira, bai probatzeko eta baita proba ingurunea eguneratua

³⁰ Kodea aginduz agindu exekutatzen denean akatsak aurkitzeko, debug moduan exekutatzen dela esaten da.

mantentzeko ere. Honekin bezeroek gehien erabiltzen dituzten funtzioetan akatsak aurrez detekta daitezke, produkzio ingurunetan akatsak ekidinez.

Lehenago esan den moduan, bi testatze programa hauek gauero exekutatu dira Jenkins zerbitzari baten. Jenkins etengabeko-integrazio zerbitzari bat da, eta bertan, kodea konpilatu eta web zerbitzarian irekitzeaz gain, eman daitezken akatsak jaso eta hauen arduradunari email bat bidaltzen dio. Honez gain, aurreko bi test motak ere kudeatzen ditu, hauen emaitzekin informe bat sortuz.

1.7.2. Exekuziorako baldintza teknikoen agiria

Atal honetan, produktua erabiltzeko beharrezkoak diren material, ekipo eta instalazioak zehaztuko dira.

1.7.2.1. Material eta ekipo zehaztapenak

Proiektua erabili ahal izateko bi ekipo mota behar dira: alde batetik, zerbitzaria eta bestetik, bezeroak erabiliko duen ordenagailua. Ordenagailu bakar batek funtzio biak bete ditzake. Baina komenigarria da zerbitzaria bereizita uztea, zerbitzaria soilik datu sarbide izateko, eta erabiltzaile ugari bakoitzak bere ekipotik zerbitzariari eskaerak egiteko.

Bezeroen ordenagailuak honelako zehaztapenak izan behar ditu:

- Windows 7, Windows 8.X edo Windows 10 sistema eragileak, denak 64 biteko arkitekturarekin.
- 2GB RAM memoria.
- Intel Core i5 edo baliokidea den core-anitzdun prozesagailua.
- SXGA edo baliokidea den berezmeizmena duen pantaila.
- Disko gogorra, non erabiltzaileko 110MB libre dituen, 3 eguneko log fitxategiak gordetzeko.
- Fitxategi zerbitzari eta bezeroaren arteko sare konexioa, gutxienez 1Gbps.

Zerbitzariak berriz honelako zehaztapenak izan behar ditu:

- Windows Server 2012 edo berriagoa den sistema eragilea.
- 8GB ram memoria.
- Zerbitzari kalitateko Intel Xeon core-anitzdun prozesagailua. Gutxienez 4 vCPU beharrezkoak dira birtualizazio ingurunetan.
- 2GB espazio aske, FIT Web aplikaziorako.
- 500MB espazio aske azken 3 egunetako log fitxategietarako, gehi 20MB erabiltzaile bakoitzeko sortzen diren fitxategiak kudeatzeko.

1.7.2.2. Software zehaztapenak

Zerbitzariak ondorengo softwareak izan behar ditu web aplikazioa exekutatu ahal izateko:

- SQL Server, SQL Server bezeroa eta SQL Command line baliabideak instalatuak izatea.
- Apache Tomcat 8.0.32 iztea.
- Java Development Kit (JDK) 8 bertsioan, 111. eguneraketan.

Bezeroak behar duen bakarra lista honetako web nabigatzaile bat da:

- Internet Explorer.
- Mozilla Firefox.
- Google Chrome.

Opera Google Chromen azpikategoria bezala sartzen da, nahiz eta hasiera baten web motore autonomoa izan, gaur egun motore bera erabiltzen dutelako. Gomendatuak Google Chrome eta Mozilla Firefox dira, hauek biak baitira azkarren kargatzen dutenak.

Nahi izanez gero, hurrengo aipatzen diren web motoreak dituzten beste edozein web nabigatzaile ere erabil daiteke. Aurrez aipatutako nabigatzaileek erabiltzen dituzten motoreak dira, nahiz eta ez den ehunetik ehuneko bateragarritasuna bermatzen.

- Blink.
- Gecko.
- Trident.

Garapen eta exekuziorako beharrezkoak diren baliabideak azalduta, proiektuaren garapena azalduko da 2. Atalean.

2. Garapena

Garapen faseak iraun duen bitartean, ataza mota desberdinak garatu dira FIT web aplikazioaren inguruan. Jarraian egindako lanen deskribapen zehatza egingo da, eta horretarako, garapenak 3 multzotan bereiziko dira: migrazioak, garapen berriak eta hobekuntza eta mantentze lanak.

FIT web aplikazioa, gorago aipatu den bezala, FIT mahai-gaineko aplikazioaren web adaptazioa da. Desktop aplikazioa guztiz osatuta dagoen aplikazioa da, eta honen funtzionalitate guztiak web aplikaziora moldatu behar dira. Hau egiteko migrazio atazak egiten dira, eta denen oinarria bera da: desktop aplikazioan C hizkuntzan idatzitako funtzionalitatea AWE eta Java erabiliz berriro egitea.

Bigarren multzoari dagokionez, garapen berri guztiak jada FIT web aplikaziorako eginak daude nahiz eta desktop aplikazioan erabilgarriak izan, helburua aplikazio zaharrarekin dependentzia haustea delako. Hau dela eta, nahiz eta mahi-gaineko aplikaziora fokutatutako funtzio oso zehatzak izan, bezeroen eskaerak web aplikaziorako garatzen dira.

Azkenik, hirugarren multzoan sartzen dira FITen aurkitutako akatsen konponketa lanak, eta baita aurreikusitako arazoei aurre egiteko hobekuntza lanak. FIT aplikazioaren (bai desktop zein web) erabilera nagusietako bat datuak bistaratzea da. Datu hauen kopurua handitzen doan bitartean, leihoak geldotzen doaz, edota aurreikusi gabeko konbinazioen bat agertzen da. Bezeroen txostenak jaso eta nola konpondu edota ekidin daitekeen pentsatzen da.

Hiru ataza motak deskribatu ostean, bakoitzaren barruan sartzen diren atazak aipatu eta deskribatuko dira.

2.1. Garatutako atazak

Proiektuaren hasieratik migrazio lanak egin dira, eta AWE motorearekin zein finantzen arloko funtzionalitateekin trebezia lortu den heinean mantentze, hobekuntza eta garapen lanak gehitzen joan dira.

2.1.1. Migrazioa

Proiektuaren hasieratik migrazio lanak egin dira, eta AWE motorearekin zein finantzen arloko funtzionalitateekin trebezia lortu den heinean mantentze, hobekuntza eta garapen lanak gehitzen joan dira.

2.1.1.1. VaR³¹ kontrola

Leiho hau izan da migratu den lehen leihoa. *Middle Officeko Risk* moduluko leihoa da. Bertan, inbertsiotan galerak izateko dagoen arriskua neurtu eta bistaratzen da. 17. eta 18. irudietan ikus daitekeen bezala, leihoak egitura aldetik berdin jarraitzen du, baina kolore eta estilo konbinazioen laguntzaz leihoa erabiltzailearendako lagungarriagoa egin dela.

Var risk control

Var Group: Group: Only exceeded lines:
 Books: Calculation date:

Var Group	Book	Portfolio	Var	Limite	Exceeded
Control	Deuda (Operativo)	TERC. RED	0		
Control	Deuda (Operativo)	TERC. SALA	0		
Control	Deuda (Operativo)		0	200,000	0
Control	Deuda (Operativo)	NEGOCIACIO	0.13		
Control	Deuda (Operativo)		0.13	500,000	0
Control	Forex		2.43		
Control	Forex		2.43	500,000	0
Control	Renta Variable (Operativo)	CLP-NEGOC.	0		
Control	Renta Variable (Operativo)		0	500,000	0
Control	Tesoreria (Operativo)	NEGOCIACIO	0		
Control	Tesoreria (Operativo)		0	500,000	0
Control	Tesoreria (Operativo)	MICROC.IPF	0		
Control	Tesoreria (Operativo)	MICCOBPTAM	0		
Control	Tesoreria (Operativo)	COB.CLIENT	44.66		
Control	Tesoreria (Operativo)		44.66	0.2	1

FIT MO. EUR. 15-06-18. OS user: asampietro. FIT user: asampietro. Pid: 10500. almwst35. ALMSQS1/SQS01. Almis.

19. irudia. "VaR kontrola" leihoa desktop aplikazioan.

³¹ "Value at Risk"

Control de riesgo VaR

Grupo VaR: Control, Grupo: Buscar un valor, Solo líneas excedidas: No, Fecha de cálculo: 23/05/2018

Grupo VaR	Grupo	Libro	Cartera	VaR	Limite
1 Control	NegoDeuda	Deuda (Operativo)	TERC. RED	0.00	
2 Control	NegoDeuda	Deuda (Operativo)	TERC. SALA	0.00	
3 Control	NegoDeuda			0.00	200,000,000.00
4 Control	NegoDeuda2	Deuda (Operativo)	NEGOCIACIO	130.00	
5 Control	NegoDeuda2			130.00	500,000,000.00
6 Control	RVNego	Renta Variable (Operativo)	CLP-NEGOC.	0.00	
7 Control	RVNego			0.00	500,000,000.00
8 Control	Rskforex	Forex		2,430.00	
9 Control	Rskforex			2,430.00	500,000,000.00
10 Control	TesoNego	Tesoreria (Operativo)	NEGOCIACIO	0.00	
11 Control	TesoNego			0.00	500,000,000.00
12 Control	Tesodient	Tesoreria (Operativo)	MICROCIPIF	0.00	
13 Control	Tesodient	Tesoreria (Operativo)	MICCOBTAM	0.00	
14 Control	Tesodient	Tesoreria (Operativo)	COB.CLIENT	44,660.00	
15 Control	Tesodient			44,660.00	200.00

Primero Anterior 1 Siguierte Último Filas 1 - 15 de 15

20. irudia. "VaR kontrola" leihoa migratu den web aplikazioan.

Aipatzekoa da ere leiho honen atzetik dauden kalkulu guztiak Java lengoaiara itzuli direla, optimizazio mailan azkarragoa delako. Era berean, C lengoaian garatutako liburutegiekiko dependentzia murrizten da.

Bukatzeko, aurrerago hitz egingo den garapen bat ere leiho honetan izan dela aipatzea komeni da.

2.1.1.2. Hegazkortasun kurbak eta gainontzeko kurbak

Goian aipatutako AFU liburutegiarekin batera datozen leihoak dira, eta leihoa migratzearekin batera kurba mota guztiak leiho berean sartu dira. Kurba hauek operazioen errepresentazio grafikoak dira, helduarorainoko duten balorea erakusten dutenak.

Kurba desberdinak leiho berean bistartzeko, taulan lerro bat gehitu da kurba mota bakoitzeko, kurben arteko bereizgailu bezala jokatzen duena. Hau 21. irudiko goiko zatian ikusi daiteke, lerro ilunak adierazten du kurba mota multzoaren hasiera.

Curvas definidas										
Divisa	Tipo de curva	Código de curva	Copiado desde	Curva (repo o no)	¿Es defecto para CCrepo?	Contrato asociado	Entidad asociada	Orden prela	Curva rend. para CPS	Fecha inicial
USD	yield	BENCHMARK BONO USD	BENCHMARK BON...	normal						
USD	yield	USD DEPO-IRS		normal	Yes					
XEU	yield	XEU IRS LIBOR 12/6M		normal	Yes					
Curvas de repo específicas										
EUR	yield	TESTDEEFFECTIVIDAD_3M	EUR DEPO-IRS	repo-specific						
Curvas de volatilidad de rendimiento										
EUR	YidVol	CAP VOLAT EUR 1M	COLLAR VOLAT. 6...	normal						
EUR	YidVol	CAP VOLAT EUR 3M	CAP VOLAT EUR 1M	normal						
EUR	YidVol	COLLAR VOLAT. 6MCAP		normal						

Puntos de curva										
Tipo de pu	Punto	Venc/Ord.	Unidad	Método de cálculo	Base	Ajuste	Mét. ajuste	Lag pago	Cotac.	
Csh	C360LnGE	1	D	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	1	W	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	3	W	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	1	M	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	2	M	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	3	M	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	6	M	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	9	M	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	1	Y	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	
Csh	C360LnGE	2	Y	Proportional	ACT/360	Yes	Following	0	Rate	

21. irudia. Hegazkortasun kurba bat eta honen puntuak.

21. irudian ikus daitekeen bezala, kurbaren adierazpen grafikoa ez da agertzen leihoan. Definizioa *Middle Officen* barruan sartzen denez, kurbako puntuen datu zehatzagoak ikustea erabaki da, kurba grafikoa beste leiho batean erakutsiz, *Front Officen*.

2.1.1.3. Kanpo-kontuen bateraketa

Leiho hau AWE 2.2 bertsioan zegoen egina, eta AWE 3.1 bertsioa erabiltzen du FITek, beraz, honetara eguneratu behar izan da. Hobekuntza eta zuzenketa ugari egin zaizkio ondoren, hurrengo puntuetan azalduko direnak.

Kanpo erakundeek egindako eragiketak bistaratu eta onartu edo ukatzeko aukera ematen duen leihoa da hau, eta ondorengo irudian ikusten den itxura dauka. Hobekuntzak aplikatzerakoan aldatu egingo da.

Accounting Account balances External movements matching

Criteria

Date >= 22/02/2002 Date <= 30/12/2016 Match date >= Match date <= Movement state All Account Search value

Reset Search

External movements matching

Matched	Match date	Account date	Office	Account number	Reference	Currency	Debit	Debit cons.	Credit	Credit cons.	Σ cons.	Concept
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	02/04/2002	807	0405051		EUR			2,266,584.50	2,266,584.50	-2,266,584.50	IE0005720374
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	01/07/2002	807	0405051		EUR			2,700,000.00	2,700,000.00	-2,700,000.00	IE0005720374
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	23/01/2009	807	0405051	0901261020...	EUR	4,211.58	4,211.58			4,211.58	5270000019-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	23/01/2009	807	0405051	0901261020...	EUR	6,318.68	6,318.68			6,318.68	5230000015-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	23/01/2009	807	0405051	0901261020...	EUR	6,836.92	6,836.92			6,836.92	5240000016-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	23/01/2009	807	0405051	0901261020...	EUR	17,713.29	17,713.29			17,713.29	5250000017-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	23/01/2009	807	0405051		EUR	35,080.47	35,080.47			35,080.47	EfecDeal
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271013...	EUR	3,535.21	3,535.21			3,535.21	5270000019-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271013...	EUR	4,519.98	4,519.98			4,519.98	5230000015-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271013...	EUR	4,668.33	4,668.33			4,668.33	5240000016-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271013...	EUR	7,480.41	7,480.41			7,480.41	5250000017-SUSCRIPC. CAJA LABORAL
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051		EUR			20,203.93	20,203.93	-20,203.93	EfecDeal
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051		EUR	98,463.66	98,463.66			98,463.66	EFFECTIVO BRUTO
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051		EUR	211,943.59	211,943.59			211,943.59	INTERES
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271013...	EUR	16,643,230.48	16,643,230.48			16,643,230.48	COMPRA BNS.SANTANDER ISSUANC
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051		EUR	16,699,029.12	16,699,029.12			16,699,029.12	EFFECTIVO
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051		EUR			77,987,814.90	77,987,814.90	-77,987,814.90	EfecDeal
<input type="checkbox"/>	22/05/2015	26/01/2009	807	0405051	0901271004...	EUR	77,987,814.90	77,987,814.90			77,987,814.90	COMPRA ACC.BANCO SANTANDER

Match First Previous 1 2 3 4 5 Next Last View 1 - 100 of 14,355

22. irudia. Kanpo-kontuak bateratzeko leihoa.

2.1.1.4. EMIR³² fitxategiak sortzea

Bankuen arteko OTC operazio bat egitean, arauketa prozesu batetik igaro behar den fitxategi bat sortu behar da, EMIR fitxategia. FITen erregistratuak dauden operazioen fitxategiak sortzeko da 24. irudian ikusten den leiho hau. Bertara bidalitako datuak kudeatu eta ikuskatzeko aukera ere badago, operazio bat bidali edo ez erabakitzeak aukera emanez, 23. irudian ikusi daitekeen bezala.

ALMIS CLP 0.0 Back Office FIT MO 14/06/2018 asampietro

Transacciones Exportar acuerdos/posiciones Ficheros EMIR

Transacciones

Criteria

Tipo de backloading No backloading (Tratamiento diario) Fecha >= 29/04/2015 Fecha <= 29/04/2015

Reset Search

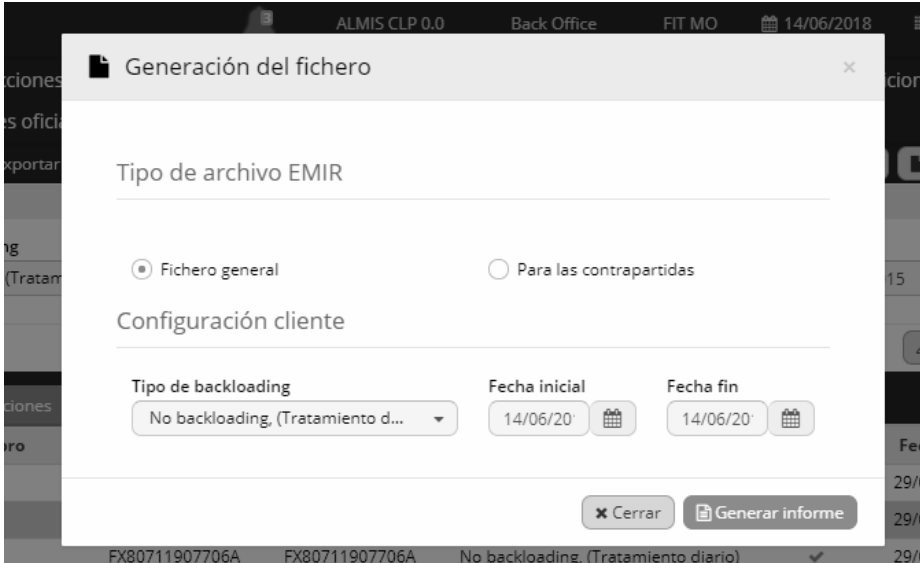
Auditoria de operaciones Validación de operaciones

	Libro	Ticket	Grupo	Backloading	Enviado	Fecha FIT	Fecha de audit	Hora de audit
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807105183	FX807105183	No backloading (Tratamiento diario)	✓	26/02/2014	27/02/2014	08:48:09
<input checked="" type="checkbox"/>	Forex	FX807105183011	FX807105183011	No backloading (Tratamiento diario)	X	26/02/2014	27/02/2014	08:48:09
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807105185	FX807105185	No backloading (Tratamiento diario)	✓	28/04/2014	29/04/2014	02:24:26
<input checked="" type="checkbox"/>	Forex	FX807105185011	FX807105185011	No backloading (Tratamiento diario)	X	28/04/2014	29/04/2014	02:24:26
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807105187	FX807105187	No backloading (Tratamiento diario)	✓	26/02/2014	27/02/2014	08:48:09
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807105187011	FX807105187011	No backloading (Tratamiento diario)	✓	26/02/2014	27/02/2014	08:48:09
<input checked="" type="checkbox"/>	Forex	FX807105190	FX807105190	No backloading (Tratamiento diario)	X	28/04/2014	29/04/2014	02:24:26
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807105190011	FX807105190011	No backloading (Tratamiento diario)	✓	28/04/2014	29/04/2014	02:24:26
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106502	FX807106502	No backloading (Tratamiento diario)	✓	31/03/2014	01/04/2014	02:20:40
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106502	FX807106502	No backloading (Tratamiento diario)	✓	31/03/2014	01/04/2014	09:43:57
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106502021	FX807106502021	No backloading (Tratamiento diario)	✓	31/03/2014	01/04/2014	02:20:40
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106502021	FX807106502021	No backloading (Tratamiento diario)	✓	31/03/2014	01/04/2014	09:43:57
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106853	FX807106853	No backloading (Tratamiento diario)	✓	13/03/2014	14/03/2014	10:43:32
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807106853	FX807106853	No backloading (Tratamiento diario)	✓	10/04/2014	11/04/2014	02:20:53
<input type="checkbox"/>	Forex	FX80710685303A	FX80710685303A	No backloading (Tratamiento diario)	✓	13/03/2014	14/03/2014	10:43:32
<input type="checkbox"/>	Forex	FX80710685304I	FX80710685304I	No backloading (Tratamiento diario)	✓	10/04/2014	11/04/2014	02:20:53
<input type="checkbox"/>	Forex	FX807107028	FX807107028	No backloading (Tratamiento diario)	✓	14/03/2014	17/03/2014	12:02:16

Invertir selección Primero Anterior 1 2 3 4 5 Siguiente Último Filas 1 - 50 de 6,321

23. irudia. EMIR fitxategien ikuskatze matrizea.

³² “European Market Infrastructure Regulation”



24. irudia. EMIR fitxategiak sortzeko *pop-up* leihoa.

24. irudi honetan ikusten den bezala, bi EMIR fitxategi mota sortzeko aukera dago. Beste leiho bat zegoen kontra-kontuentsako fitxategia sortzeko, baina funtzionamendu aldetik antzekoak direnez, bi leihoak bateratu dira.

2.1.1.5. Transkodifikazioak

Askotan, banku zentralak zein beste datu iturburuek bidalitako informazioa erakundeak berak erabilitako kodifikazioarekin dator adierazita. Kodifikazio hau eta FITek erabiltzen duena ez datoz bat kasu gehienetan. Datu mota hau FITen erregistratu baino lehenago FITek ulertuko duen kodifikaziora itzuli beharra dago.

Leiho honetan, iturburu bakoitzarekin komunikatu baino lehenago, behar diren datuak sartzen dira, aurrerantzean AFU liburutegiko funtzioak erabiliz jasotako datuak eraldatzeko. 25. irudian ikusi daiteke Bloomberg entitateak bidalitako kodifikazioa ("Criterio 01" izeneko zutabea) eta FITek behar duen kodea ("Valor" zutabea), esate baterako.

Transcodificaciones			
	Identificador	Valor	Criterio 01
5	CalCny	DEU	#D
6	CalCny	SGP	#E
7	CalCny	HKG	#F
8	CalCny	TWN	#G
9	CalCny	IND	#H
10	CalCny	ISR	#I
11	CalCny	CAN	#J
12	CalCny	USA	#N
13	CalCny	IND	#X
14	CalCny	AUS	0A
15	CalCny	AUS	1A
16	CalCny	USA	1C
17	CalCny	GBR	1L
18	CalCny	AUS	2A

25. irudia. Transkodifikazio taula Bloomberg eta FIT arteko komunikazioarentzat.

Hauek izan dira proiektuan zehar migratu diren leihoa. Ondoren egin diren garapenak zerrendatuko dira.

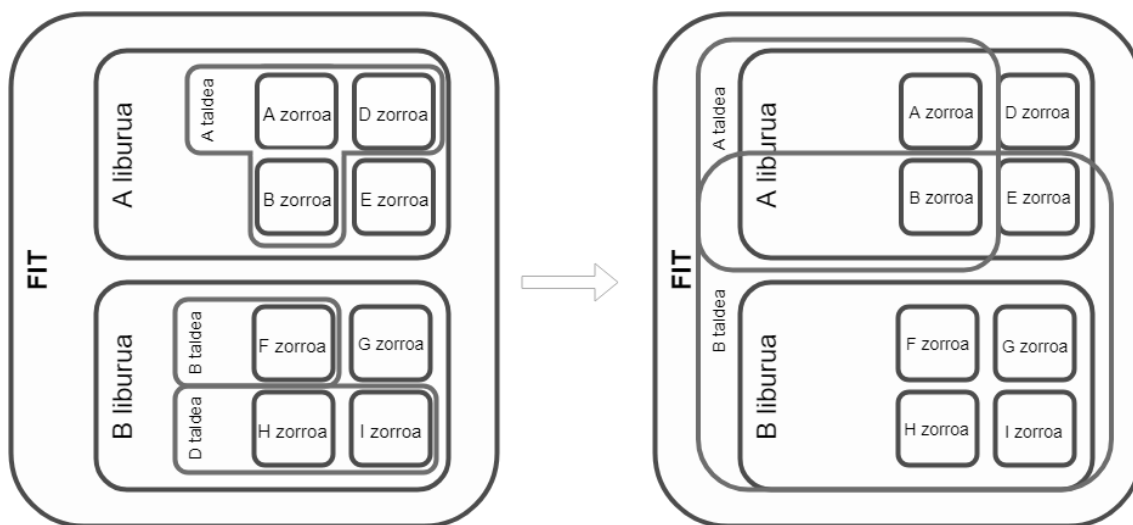
2.1.2. Garapenak

Migrazioaz gain, bezeroen iradokizunak entzun eta ondorengo garapenak egin dira FIT web aplikaziorako.

2.1.2.1. “VaR kontrola” leihoko hierarkiaren berrantolaketa

Aurrez aipatu den “VaR kontrola” leihoan VaRa taldeka bistaratzen da, talde hauek definitu eta antolatzeko gaitasuna izanez. Talde hauen hierarkian liburuak³³ dira buru, eta talde bat sortzerakoan liburua aurrez finkatu behar da. Hemendik aurrera, berriz, liburua talde barruan definituko den ezaugarria izatea nahi da, taldearen hierarkia aldatuz. Berrantolaketa honen informazio gehiago 26. irudian.

³³ “Liburua” deritzo zorroak gordetzeko erabiltzen den taldeari. ALMISen liburu bakoitzak bere datu-base propioa dauka, beraz, datu-baseak identifikatzeko ere erabiltzen da.

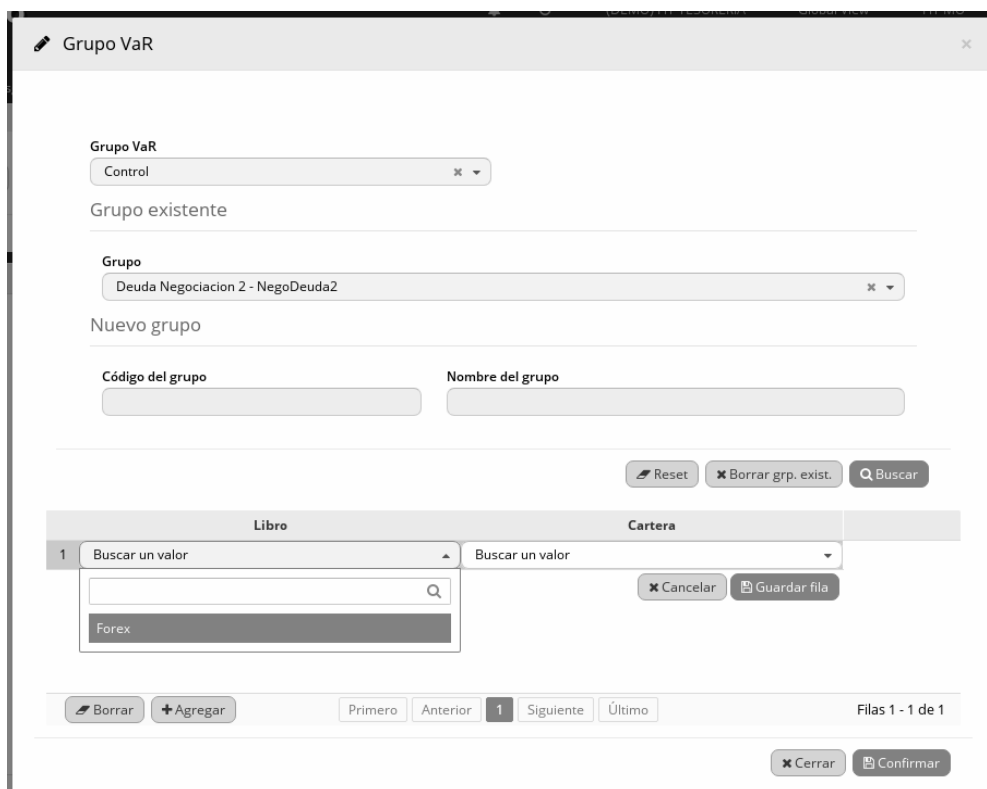


26. irudia. VaR taldeen berrantolaketa diagrama.

Berrantolaketa honekin, bezeroak lortu nahi duena liburu askotako bezero-zorro berdinen posizio guztiak talde batean ikustea da, eragiketak eskuz egin beharrean.

Hau egiteko, datu-basearen planteamendua aldatu da, estruktura bertan bera utzita. Lehen liburuaren identifikatzaileak lotzen zituen bi taula taldearen identifikatzaileak lotzera igaro da.

Ondoren, taldeak sortzeko momentuan liburu irizpidea irizpide finkoa izan beharrean lekuz aldatu da. Bezero-zorroekin batera jarri da, hainbat liburu hautatzeko aukera emanez, zortzigarren irudian ikusi daitekeen bezala.



27. irudia. VaR taldeak sortzeko *pop-up*.

Amaitzeko, bistartzeko orduan, zutabeak lekuz aldatu dira hierarkia zein den argiago geratu dadin. Leiho honen migrazioa egitean, goian aipatu den bezala, funtzio guztiak Java lengoaiara pasatu direnez, eta funtzioak era malguan planteatu direnez, ez da aldaketa funtzional handien beharrik izan.

2.1.2.2. “618_01” txostenari produktu gehiago gehitzea

FITek gauero zenbait funtzio abiarazten ditu automatizatutako zerbitzari batetik. Funtzio horien artean “kristalizazio” izeneko prozesua dago, non eguneratu gabeko prezio guztiek aurreko eguneko balioa hartzen duten. Hau gertatu eta gero, produktua “dirty” bezala markatua geratzen da, erabiltzaileak aurreko eguneko delat jakin dezan.

FITen Middle Officeko erabilgarritasunen artean barneko egoeraren diagnostikoa egiteko erreminta sorta duela aipatu da goian. “618_01” txostena sortzeko prozesua horietako bat da, eta diagnostiko honek eskudiruen prezio historikoak noiz diren zikinak eta noiz ez adierazten du, kristalizazio prozesuan gertatutako inkoherentzia posibleak antzemateko.

Bezero baten kristalizazio prozesuan, nahiz eta egunero eguneratu beharreko produktuak izan, fondo eta forex³⁴ motako operazioen prezioak ez dira sartu, eta aurreko balio “zikina” jasotzen egon dira norbait ohartu den arte. Hau ez gertatzeko funts, forex spot³⁵, forex swap³⁶ kurben puntuak eta etekin kurbak motako produktuen kontrola gehitzea nahi da.

Hau lortzeko, jada gehitutako produktuen kontrola nola egiten den ikusi eta antzeko funtzioak sortu dira txostenean sartu ahal izateko.

Ataza hau C lengoaian gauzatu da, prezio konparaketak eta gainontzeko kalkuluak egiteko behar diren funtzioak aurrez aipatutako AFU eta ALU liburutegietakoak baitira.

2.1.2.3. Bloombergetik datozen forex operazioen antzematea

Bankutan eta bestelako finantza entitatetan, forex operazioak egiten dituzte Bloomberg enpresaren bitartez. Hauek Bloombergekin eskaintzen duen FX terminaletik gehitu behar dira, eta honetaz FIT aplikazioa arduratzen da. Operazioa onartua denean, FX terminalak erantzun bat bidaltzen du, hainbat datu ofizialekin. FITek datu hauetaz hornitu behar da hainbat funtzio bete ahal izateko.

Orain arte, erantzun hau eskuz sartu da FITen, erabiltzaileak terminaleko datuak irakurriz eta FITeko leiho batean sartuz. Kontuan izanda inbertsio zerbitzuak eskaintzen dituen enpresa batek horrelako operazio ugari izango dituela erregistratzeko egunero, erregistro metodo mekaniko hau ez da batere eroso bezeroentzat.

FIT web proiektua martxan jartzeko sustatzaile handienetarikoa bat web zerbitzuei atea irekitzea izan da. Bloombergekin, operazio bat gehitzean, RESTful³⁷ zerbitzu bat adierazteko aukera ematen du, eta onartua denean adierazitako zerbitzura bidaliko ditu datu guztiak. FIT web aplikazioarekin, RESTful zerbitzu bat prestatuz, harrapatze automatikoa garatu da.

C lengoaian garatu da funtzionalitate hau, kalkulu eta bestelako funtzioen beharra dago eta. Bloombergekin bidaltzen duen informazioa ISINa³⁸, data ofizialak, prezioak eta bestelako oinarritzko datuak dira, eta FITen operazioa sartzean erregistraturiko datuekin osatu behar da. Honetaz gain, kontuan izan behar da bidalitako informazioa Bloombergen erabiltzen den kodifikazioan dagoela, eta aurrez aipatu den transkodifikazio leihoaz baliatu behar dela dena FIT aplikazioarentzat ulergarri uzteko.

³⁴ Forex merkatua mundu dibisa guztiekin eragiketarik egiten dituen merkatu deszentralizatu mundiala da.

³⁵ Bi eguneko aurreikuspenarekin egindako forex operazioa.

³⁶ Hiru egun edo gehiagoko aurreikuspenarekin egindako forex operazioa, ohikoena 30 eguneko izanda.

³⁷ REST web arkitektura implementatuz sortzen den web zerbitzua.

³⁸ “International Securities Identification Numbering”

Bukatzeo, aipatzekoa da garapen hau FIT web garatzen ari diren beste talde bateko kideekin egin dela, FIT-OMS³⁹. Bloomberg eta beste kanpoko agentzietatik datorren informazioa FIT-OMS interfazearekin jaso eta eraldatu egiten dira, kanpotik datozen formatuak AWEk eskainitako estandarretan integratzeko. Kasu honetan JSONetik FITek erabiltzen duen ResponseBeamera⁴⁰ pasatu da informazioa.

Bukatzeo, FIT web aplikazio seguruagoa, azkarragoa eta hobe bilakatzeko prozesuan egin diren mantentze lan eta hobekuntzez hitz egingo da.

2.1.3. Mantentze eta hobekuntza lanak

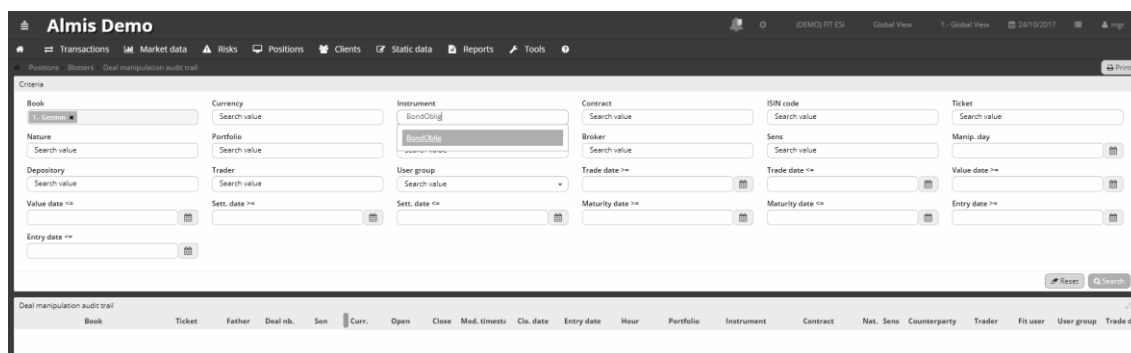
Leiho bat garatzez edo migratzez bukatzean, egin duen pertsonak honen ardura jasotzen du. Arduradun hau izaten da leihoaren mantentze lanak egiten dituen, arazorik bago. Gerta daiteke leiho baten arduraduna beste proiektu, lan edota enpresa batera mugitu izatea, leihoa umezurtz⁴¹ bilakatuz. Kasu hauetan, leihoaren gaian esperientzia duen norbaitek jasotzen du honen ardura.

Hobekuntzen kasuan berriz, leihoaren arduradunak hobekuntzaren arduradunari leihoa azaldu eta gero, ardura azkeneko garapena egin duenarengan geratzen da.

Hurrengo leiho hauek aldatu dira FIT web aplikazioan.

2.1.3.1. “Tratuen manipulazio” leihoko irizpideen arintzea

Tratuen manipulazio leihoan, 28. irudian ikusi daitekeen bezala, tratuak bilatzeko hainbat irizpide daude.



28. irudia. Tratu manipulazio leihoko irizpideak.

³⁹ “FIT Order Management System”, kanpotik datozen operazioak kudeatzeko FITek duen interfazea.

⁴⁰ “Beam” FIT-OMS eta bestelako interfazetatik datorren informazioa biltzeko klaseak sortzeko erabiltzen den AWEko interfazea da. “ResponseBeam” FX terminaletik datorren erantzuna biltzeko “Beam” implementazioa da.

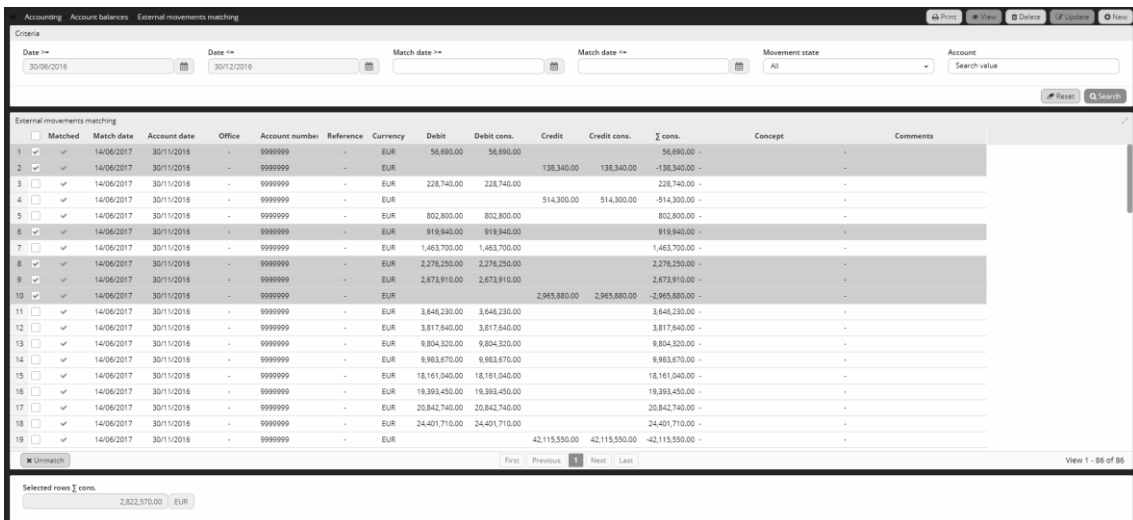
⁴¹ Leihoa sortzen duen garatzailea da leiho honen arduraduna. Garatzaileak gehiago zaindu ezin duenean, leiho umezurtza deituko zaio.

Irizpide guzti hauek C zerbitzuetatik kargatzen dira. Zerbitzu horretan SQL kontsultak modu dinamikoan sortzen dira kodea berrerabiliz, web aplikazioko proiektua hasi zeneko politika errespetatuz. Politika hau mantentze lanetarako narratsa izateaz gain, errendimendu aldetik oso kaltegarria da aplikazioarentzat. AWEk eskaintzen duen kontsulta interfazea erabiliz denbora murritztea lortzen da, leihoa askoz ere arinagoa eginez eta zerbitzariaren baliabide gutxiago xahutuz.

Hau egiteko C kodea debugatu da, kontsultak nola eratzen diren ikusteko. Ondoren AWEren idatzi dira kontsulta hauek, eta amaitzeko C kodea purgatu egin da, gehiago ez delako erabiliko.

2.1.3.2. “Kanpoko-kontuen bateraketa” leihoan hobekuntzak

Lehenago aipatu den kanpo-kontuen bateraketa leihoan aldaketa batzuk egon dira AWE 2.2 bertsiotik 3.1 bertsiora aldatzeko, eta azken bertsio honek eskaintzen dituen hobekuntzak gehitu zaizkio.



Matched	Match date	Account date	Office	Account number	Reference	Currency	Debit	Debit cons.	Credit	Credit cons.	I cons.	Concept	Comments
1	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	56,690.00	56,690.00		56,690.00	-	
2	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR		138,340.00	138,340.00	-138,340.00	-	
3	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	228,740.00	228,740.00		228,740.00	-	
4	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR		514,300.00	514,300.00	-514,300.00	-	
5	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	802,800.00	802,800.00		802,800.00	-	
6	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	919,940.00	919,940.00		919,940.00	-	
7	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	1,463,700.00	1,463,700.00		1,463,700.00	-	
8	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	2,276,250.00	2,276,250.00		2,276,250.00	-	
9	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	2,673,910.00	2,673,910.00		2,673,910.00	-	
10	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR		2,965,880.00	2,965,880.00	-2,965,880.00	-	
11	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	3,646,230.00	3,646,230.00		3,646,230.00	-	
12	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	3,817,640.00	3,817,640.00		3,817,640.00	-	
13	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	9,804,320.00	9,804,320.00		9,804,320.00	-	
14	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	9,983,670.00	9,983,670.00		9,983,670.00	-	
15	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	18,161,040.00	18,161,040.00		18,161,040.00	-	
16	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	19,393,450.00	19,393,450.00		19,393,450.00	-	
17	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	20,842,740.00	20,842,740.00		20,842,740.00	-	
18	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR	24,401,710.00	24,401,710.00		24,401,710.00	-	
19	✓	14/06/2017	30/11/2016	-	9999999	-	EUR		42,115,550.00	42,115,550.00	-42,115,550.00	-	

29. irudia. Kanpo-kontuen bateraketa leihoa.

Alde batetik, 29. irudian ikusten den bezala, hainbat lerro batera bateratzeko aukera eman zaio. Leihoari ematen zaion erabilera zordunketa eta kreditu bat bateratzeko da, beraz binaka bateratzeko aukera ematea interesgarria dela erabaki da.

Bestetik, bateratze aproposak zordunketa eta kredituen baturen arteko kenketa 0 izan behar du, beraz, kalkulu hori azpian erakustea erabaki da. 27. irudiko azpiko laukian ikusi daiteke hau.


Leihoa arintzeko beste hobekuntza txiki batzuk egin dira, C zerbitzuak Java lengoaiara pasatzea eta filtratze irizpideak automatikoki betetzea, adibidez.

2.1.3.3. “Operazio blottereko” daten kudeaketa aldaketa

Aurrez aipatu diren AWEko irizpideen artean, data aukeratzeko bi mota bereizi behar dira: data eta iragazitako data-irizpideak. Bien arteko diferentzia honakoa da: iragazitakoak, besteak ez bezala, leihoa bistaratu baino lehen funtzio bat exekutatzen du. Funtzio horrek data zerrenda bat itzuliko dio, eta irizpideak data hauek bakarrik lagako ditu aukeratzeko. 30. irudian, 18 eta 28 egunak aukera daitezke bakarrik, lehenengoa aukeratua izanda; 31. berriz egun guztiak daude hautagarri.

Fecha >=

18/06/2018



Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

Hoy

30. irudia. Iragazitako data-irizpidea.

Fecha >=

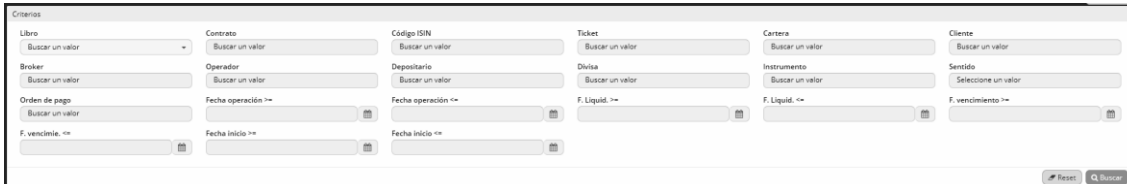
|

<
Mayo 2018
>

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
Hoy						

31. irudia. Data irizpidea.

Data iragazte prozesua irizpide batendako bakarrik astuna da jada, eta blotter leihoetan berriz (leiho ugari baitira) atzerapen nabaria eragiten du, 32. irudian ikusi daitekeen moduan, data irizpide ugari dira eta.



The screenshot shows a complex form with multiple columns and rows of input fields. The fields are organized into sections, likely representing different financial instruments or contracts. Each section contains fields for identifying information (like 'Libro', 'Contrato', 'Código ISIN') and dates (like 'Fecha operación', 'Fecha inicio', 'F. vencimiento'). The interface is designed for data entry and review, with a 'Buscar' (Search) button at the bottom right.

32. irudia. Blotter leiho bat, 8 data irizpiderekin.

Leiho hauek arintzeko ondorengo planteamendua jarraitu da. Iragazitako data irizpideak kendu egin dira, eta hau beharrean, data tarteak aukeratzen utzi dira bi irizpide erabiliz (hasiera eta bukaera data) lehen zegoen irizpide bakoitzeko.

Ondoren, behar izan diren funtzio guztiak aldatu dira, eta dena normaltasunez dabilela testatu da, aldaketa hauek ez dute aldaketa funtzionalik suposatu behar. Amaitzeko, bezeroei irizpide berriak ez betearazteko, hasierako karga arin batekin lehenetsitako datuak jarri dira.

2.1.3.4. “Stock Market” leihoaren zuzenketa

FITen dauden leiho umezurtzetako bat da hau, egin zuen garatzaileak enpresa utzi zuen leihoa egin eta gutxira. Bezzeroaren eskutan dagoen leiho honi bug batzuk aurkitu zaizkio, eta berehalako zuzenketak behar izan ditu.

Hiru izan dira aurkitutako akatsak, ondoren azalduko direnak.

Lehenik eta behin, difusioa⁴² gehitu behar da. Datu estatiko oro bezala hau ere hainbat datu-basetan erabili daitekeen datua da, beraz difusioa egiteko aukera gehitu behar zaio. Hau ALUK duen funtzionalitate bat erabiliz lortzen da. Beraz, leihotik ALUKo funtziora deia gehitu zaio. Honetaz gain, difusio botoi bat ere gehitu zaio leihoari. Botoi hau erabiltzen da hasieran difusatu den datu-baseez gain erregistroa beste datu-baseren batean gehitu behar bada, edo aldaketak egin badira datu-base nagusian, eta besteetan islatu behar bada.

Lehen puntuari lotuta, bigarren akatsa honakoa da: datu-base nagusian egiten dira aldaketak eta beste datu-basetara difusatu. Beraz, gainontzeko datu-basetatik edizioak mugatuak izan behar dira, baina leiho honek ez du horrelako kontrolik egiten. Hau lortzeko, nagusia ez den datu-base batetik konexioa antzematean, leiho hau irakurketa modura igarotzen da, edizio baimenak galduz.

Azkenik, stock bat sortzerako orduan, aukeratzeko dauden irizpidetako batean datuak falta direla abisatu da. Datu hauen jatorria zein den aztertu eta gehitu egin dira, leihoak behar bezala funtziona dezan.

Hiru aldaketa hauek eginda, eta dagokion testak pasatuta, pakete berri bat sortu eta instalatu da kaltetuak izan diren bertsio guztietan. Jokabide azkar hau akatsak aurkitzean beharrezkoa da baldintza-agirian aipatu den kalitate estandarrak betetzeko.

2.1.3.5. Finkotasun aldagarriaren diru fluxuen zuzenketa

Leiho honen kasua aurrez aipatutako “stock market” leihoaren antzekoa da. Leiho oso erabilia denez, aldaketa asko egiten dira kodean. Norena den ezin da finkatu, beraz leihoa umezurtz geratu da.

Leiho honetan aurkitutako akatsak bi izan dira, baina ez dira produkzioko bertsiotara heldu baldintza-agirian aipatutako test plangintzari esker antzeman direlako. Alde batetik, bi bertsioen arteko alderaketa egitean, taulen arteko desberdintasunak detektatu dira. Bestalde, fluxuak kalkulatzeko exekutatzaren diren C

⁴² Hainbat datu-basetan erabiliko diren datuak base nagusitik sortzen dira, eta gero difusioa erabiliz beste base guztitara kopiaturik.

funtzioetan memoriaren kudeaketa gaizki egin dago. Honek geldotasuna sortzen du zerbitzarian, eta epe luzera akats okerragoak sor ditzake.

Transactions Fixing of variable cash flows

Criteria

Fixing date >= Book Currency Product Client Swap type

Fixing date <=

Reset Search

Execute View Audit

	Book	Product	Currency	Fixing date	Begin date	Payment date	Counterparty	Contract	Sens	End date	Nominal	Pending fixing	Rate	Spread
1	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	24/04/2012	04/05/2012	BANKIA, S.A.	P/E EUR 1 D ncap	S	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
2	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	25/04/2012	04/05/2012	COMMERZBANK FFT	P/E EUR 1D NEG	B	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
3	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	23/04/2012	04/05/2012	NATIXIS BP PAR	P/E EUR 1 D	S	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
4	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	24/04/2012	04/05/2012	JP MO.CHASE.LDN	P/E EUR 1 D	B	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
5	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	23/04/2012	04/05/2012	C.SUISSE F.B.IN	P/E EUR 1 D	B	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
6	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	24/04/2012	04/05/2012	BBVA-BI 182	P/E EUR 1 D	S	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
7	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	24/04/2012	04/05/2012	BANESTO-MD 30	P/E EUR 1 D	B	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00
8	Collateral	Loan mul...	EUR	01/05/2012	23/04/2012	04/05/2012	SOCIETE-PAR HCM	P/E EUR 1 D	B	01/05/2012	0.00	N	0.00	0.00

First Previous 1 2 3 4 5 Next Last View 1 - 50 of 744

33. irudia. Finkotasun aldagarridun fluxuen taula zuzena.

33. irudian argi ikusten den bezala, fluxu bakoitzak hasiera, bukaera eta bitarteko datak ditu. 20.4 bertsioan egin zen aldaketa batek zutabe hauen izenak aldatu zituen. Izen aldaketa datu-baseko berrantolaketa batekin batera egin zen, baina leiho hau 20.3 bertsioan ere erabiltzen dela ez zen kontuan izan. Aldaketa hauek aplikatu ostean, bertsioen arteko datu egitura alderatu da bigarren zatia zuzendu baino lehen.

Aipatu den ALU liburutegiak memoriaren kudeaketa egiteko hainbat funtzio dakartza, baita memoriaren kudeaketa okerra detektatzeko ere. Leiho honen funtzioak aztertuz, ALU liburutegiaren laguntzaz, memoria guztia askatu da funtzioaren bukaeran, datuak ez direla galtzen ziurtatuz. Zuzenketa honekin amaitu baino lehen, memoria kudeaketaren akatsa nork egin duen bilatu da. Errudunari nola egiten den azaldu zaio, berriro ez dadin gertatu.

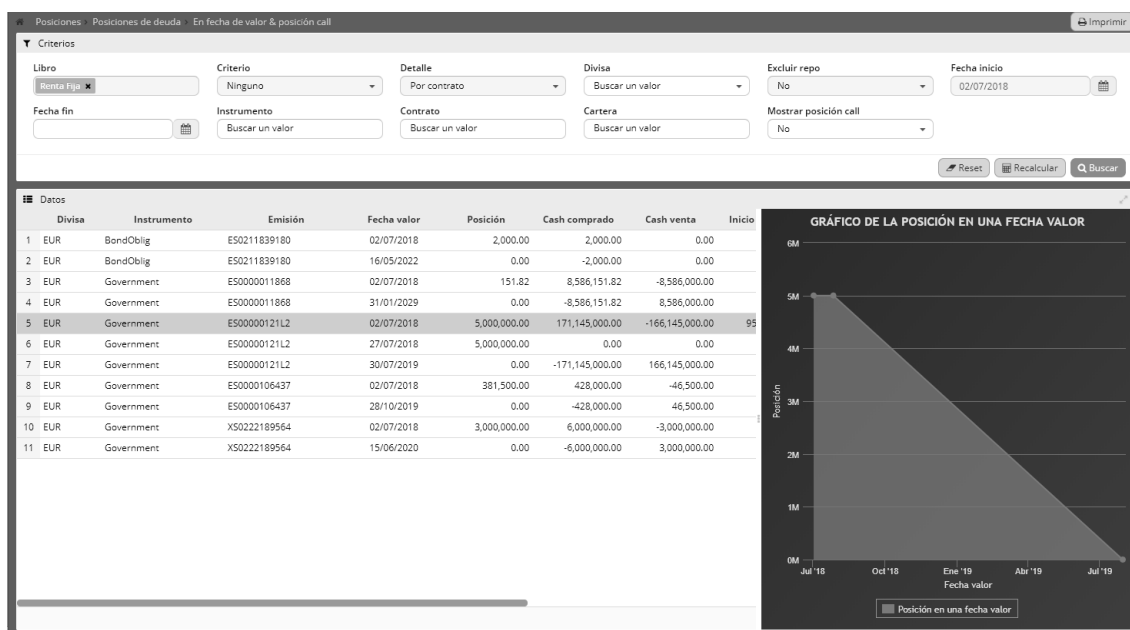
2.1.3.6. “On value date & call position” leihoaren zuzenketa

Leiho hau ere leiho umezurtza da, eta testetan detektatutako zein bezeroek aurkitutako hainbat bug ditu. Bug hauetaz gain, leihoko irizpideak C funtzioak erabiliz betetzen dira, leihoa motelduz. Goian azaldutako “tratuen manipulazio” leihoan gertatu den antzera, hau ordezkatu beharra dago. Lehentasuna bezeroak aurkitutako akatsari eman zaio.

Finantza kontuetan, zenbakiak bost hamartarrekin adierazten dira. Honelako zehaztasuna behar den esparruan, leiho honek hamartar gabeko zenbakiak bistaratzen zituen. Bezeroak honetaz kexatu ostean, zuzendu eta paketea gertatu da lehenbailehen, bezeroarekin konpromisoa adierazteko.

Ondoren, testetan aurkitu den akatsa zuzendu da. Hamaseigarren irudian ikusi daitekeen bezala, leihoak hainbat irizpide eta datu mota ditu. Datuen artean, posizio guztien taula aurkitu daiteke. Leihoaren gainean dauden irizpideak erabiliz, taulako datuak nola multzokatu aukeratzea dago.

Multzokatzea kontratu bakoitzeko egiten denean, kontratu bat aukeratu behar da taulan, eta kontratu horretako puntu guztiak azaltzen dira alboan dagoen grafikoan. Multzokatzea kontratu bakoitzeko ez denean berriz, grafikoa eguneratzerako momentuan, kontratu guztien posizioak erakusten hasten da. Azaltzen den kurbak egun bakoitzeko posizio bat baino gehiago duela dio, eta hau ez da posible.



34. irudia. "On value date & call position" leihoa grafikoarekin.

Akats hau kontuan izanda, bi aukera aztertu dira. Alde batetik, grafikoa zuzentzea dago, multzokatze irizpidea zein den kontuan hartuta espero den kurba ikusteko. Bestalde, grafikoa kentzeko aukera dago, multzokatzea kontratu bakoitzeko ez denean ez delako logikoa horrelakorik behar izatea. Hainbat bezerorekin kontsultatu ostean, bestelako kasuetan grafikoa kentzea erabaki da, 35. irudian ikusten den bezalako leihoa utziz 34. irudiko grafikoaren beharrik ez dagoenean.

Posiciones · Posiciones de deuda · En fecha de valor & posición call

Imprimir

Criterios

Libro: Renta Fija x Criterio: Ninguno Detalle: Por metaproducto Divisa: Buscar un valor Excluir repo: No Fecha inicio: 02/07/2018

Fecha fin: Instrumento: Buscar un valor Contrato: Buscar un valor Cartera: Buscar un valor Mostrar posición call: No

Reset Recalcular Buscar

Datos

	Divisa	Metaproducto	Fecha valor	Posición	Cash comprado	Cash venta	Inicio RevRepo	Repo inicio	Fin RevRepo	Fin repo
1	EUR	bond	02/07/2018	8,383,651.82	186,161,151.82	-177,777,500.00	95,000,000.00	-95,000,000.00	0.00	0.00
2	EUR	bond	27/07/2018	8,383,651.82	0.00	0.00	0.00	0.00	-95,000,000.00	95,000,000.00
3	EUR	bond	30/07/2019	3,383,651.82	-171,145,000.00	166,145,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	EUR	bond	28/10/2019	3,002,151.82	-428,000.00	46,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	EUR	bond	15/06/2020	2,151.82	-6,000,000.00	3,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	EUR	bond	16/05/2022	151.82	-2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	EUR	bond	31/01/2029	0.00	-8,586,151.82	8,586,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00

35. irudia. “On value date & call position” leihoa grafikorik gabe.

2.1.3.7. Eskubide esleipen eta bihurketa leihoak

Bi leiho hauetan akats bera detektatu zen. Akats honek leihoen erabilera zuzenean eragiten dutenez leihoa ez erabiltzea erabaki zen, eta gaur arte FIT desktop aplikaziotik egin da leiho honek eskaintzen dituzten funtzionalitateak.

Arazoa AWEk duen taula editagarritan dago. Taula hauek irizpide ugari izan dezake lerro bakoitzeko, 36. irudian ikusi daiteken bezala. eta hau nabigatzailearen motorearen AWEren leiho motorearentzat karga itzeleko lana da.

	Metaproducto	Naturaleza	Rango %
1	fund		5.00
2	forex		2.00
3	equity	Seleccione un valor	5.00
4	bond		
5	CashFlow		4.00
6			2.00

Deuda: Repo

Forex: Futuro

Forex: Swap

General: Cash

General: Opciones

General: Todo

✕ Cancelar Guardar fila

36. irudia. Taula editagarri bat.

Aipatutako bi leiho hauetan, mila sarrera inguru bistaratzen dira bilaketa bakoitzeko, eta leihoak barne funtzionamendurako erabiltzen diren hainbat irizpide kargatzen dira sarrera bakoitzeko. Leihoak ezin kargatuta geratzen dira, eta nabigatzailea memoria gabe geratzen den unean prozesua hiltzen du. Hau dela eta, leihoaren planteamendua aldatzea erabaki da.

Lehenik eta behin, datu-basearen egitura aldatu da, sarrera bakoitzari identifikadore bat gehituz. Honekin batera, leihoan beharrezkoak ziren taulako irizpide guztiak kendu dira, eta exekutatzen dituen C funtzioetan egin dira operazio hauek, identifikadorea erabiliz datu-basetik datuak kargatuz.

Aldaketa honek karga luzeagoak suposatzen ditu, baina AWEren akats hau konpontzen ez den bitartean, dagoen aukera bakarra da. Leihoak berriz ere erabiltzeko prest geratu dira, eta bidaltzen duten feedbackaren arabera berriz ere planteatuko dira leiho hauek.

2.1.3.8. Ordainketa eta kobrantza balioztatze leihoa arintzea

Leihoa AWE 3.1 motorearekin egin zen lehenetariko leihoa da. AWEk jasan dituen aldaketa eta hobekuntzen adierazle garbia da, hau egin zenetik hamaika hobekuntza sartu direlako.

Leiho honek, bezeroen hitzetan, buruko mina eragiten du. Leihoa oso motela da, eta prozesu gehiegi exekutatzen ditu, zerbitzaria jokoan kanpo lagatzeko punturarte.

Hau gutxi balitz, leiho hau egunero erabili behar den funtzionalitate bat da, bezeroei denbora galera itzelak eraginez.

Arazo hauen erroa hasieran aipatu den AWEren aurrerapenen falta da. Leihoa egin zenean, desktop aplikazioan den bezalako dinamikoa egiteko, akzioz eta zerbitzuz kargatu zen. Leihoak garapen beharrak izan dituenean, hau konpondu beharrean gainetik idatzi da, momentu honetara heldu arte. Leiho honen barne logikaren berrantolaketa bat behar da.

Hau egiteko, lehenik eta behin, leihoa ezagutu behar izan da. Aipatu den bezala, egunero erabiltzen den funtzionalitate konplexu bat dauka, eta leihoaren konplexutasuna honekin bat dator.

Behin leihoaren funtzionamendua ezagututa, lehen begiratuan aurkitu diren inkoherentziak zuzendu dira. Jarraian, exekuzio ordena berrantolatu da, zerbitzuak orden logiko batean exekutatuz, eta ahal denean prozesu asinkronoak erabiliz. Ondoren, exekutatzen diren karga luzeetan probak egin dira, modurik laburrena aurkitzeko asmoarekin. Hau dena egin eta gero, neurketak egin dira hobekuntzaren eskala neurtzeko, eta bilera batean aurkeztu da leiho berria.

Proiektuko zuzendariaren eta testen baietzarekin batera igo dira fitxategiak bertsio kudeaketa sistemara.

Garapen fasean egindako lanekin izandako arazoak zerrendatuko dira orain, eta zer egin den arazoa konpontzeko.

2.2. Izandako arazoak eta irtenbidea aurkitzeko jarraituriko pausoak

Aurkitutako arazoak hiru motatakoak izan dira. Lehenik eta behin, mahai-gaineko eta web aplikazioen arteko datu kudeaketaren desberdintasunek sortutako arazoak daude. Bien artean datu-base bakarra partekatzeak arazoren bat edo beste ekarri ditu. Bestalde, AWE motorearekin izandako arazoak daude. Bukatzeko, ALMISen liburutegien kodean aurkitutako arazoak zerrendatuko dira. Garatutako lanen eta aurkitutako arazoen informazio gehiagorako, ikusi dadila enpresako tutoreak egindako bileren jarraipena F anexoan, F ANEXO A – Jarraipena (Gaztelaniaz).

2.2.1. Desktop eta web aplikazioen arteko arazoak

Mahai-gaineko FIT aplikazioak irizpide hutsekin kudeatzeko bi modu ditu. Datu-basera sartzean, behar den heinean, zuriuneak edo balore nuluak sartzen dira. Desktop aplikazioak erabiltzen duen motore horrelako kasuak kudeatzeko gai da. AWE berriz bi kasu hauek nahasi egiten ditu, testu hutsen eta balio nuluen kudeaketa modu berean egiten duelako.

Honelako kasuak aurkitzean, kode mailan begiratu da honelako kasuak erabakiak hartzeko orduan nola eragiten duten. Funtzioan bi kasuak forma berean tratatzen badira, datu-baseak aldatu egin dira, balio nuluak jarritz. Bi kasuak bereizten direnean berriz, finantza mailan zer eragin duen aztertu da, eta erabaki bat hartu da hau jakinda.

2.2.2. AWE motorearekin izandako arazoak

AWE motorean, FIT web aplikazioa bezala, gorpenean dagoen aplikazioa da, eta FIT aplikazioak bezala, bug edo arazoak izan dezake.

Aurkitutako arazoen artean, bi aipatuko dira, proiektuaren garapenean arazo gehien eman dutenak baitira.

Lehenik eta behin, daten kudeaketarekin aurkitu den arazoa azalduko da. AWEren datu motoreak kudeatzen ditu leihotik datozen iragazkien balioak. Data formatuko aldagaien kasuan, SQL zerbitzariak onartzen duen data formatura pasatu behar dira, eta gero kontsulta egin. Hau egiterakoan, balio nulu bat helduz gero, AWE motoreak errore bat bistaratzen du, eragiketa ezeztatuz.

Hau konpontzeko, AWE motorean fitxategi sistema lokalean deskargatu da, eta hau debugatu da. Akatsa non dagoen ikusita, AWE taldeari posta elektronikoz komunikatu zaio, kasuistika eta konpontzeko zer egin daitekeen azalduz.

Eraitza AWEren bertsio berri bat izan da, honako bug hau konpondua duena.

Bigarren akatsa AWEren motore berdinean gertatu da, baina kasu honetan SQL azpi-kontsultak eratzeko momentuan. AWEren motore honek SQL sententziak idazten ditu XMLtan aurkitzen duen egiturarekin. Gerta daitekena fitxategi hauetan kontsulta batek azpi-kontsulta bat izatea. AWE motorean izandako lehenengo arazoan bezala, aldagaiak kudeatzeko momentuan akatsak detektatu dira, lehenengo kontsultako aldagaiak bigarren azpi-kontsultara pasatuz eta espero ez zen funtzionamendua eginez.

Hau konpontzeko, lehenik eta behin, AWEko foroan sarrera berri bat sortu da, arazo honetaz informatuz. Ondoren, AWE taldearekin bilera egin da, arazoa planteatzeko. Amaitzeko, ondorioztatu da AWE ez dagoela horrela funtzionatzeko eginga, eta hasieran planteatu zen kontsulta ez den beste bide batzuk erabili behar direla.

Arazo honen eraitza Java zerbitzu bidez egindako kontsulta izan da, ezin izan delako AWEk eskainitako motorearekin burutu.

2.2.3. ALMISen liburutegietako kodearekin arazoak

Migrazioak egiterakoan gehienbat, mahi-gaineko aplikazioaren dokumentazioa asko eskertzen den materiala da. Leihoen kodea ulertu eta web ingurunera egokitze eginbestekoa da kodea egin zen unean zein asmorekin egin zen jakitea.

2.1.1.1 puntuan aipatu den “VaR risk” leihoaren migrazioan eta 2.1.1.4 atalean aipatutako EMIR fitxategiak sortzeko leihoaren migrazioan dokumentazio gabeko kodea aurkitu da, migrazio lanak konplikatur.

Honelako kasuen aurrean bi aukera daude. Lehenik eta behin, “VaR risk” leihoarekin gertatu den kasuan bezala, desktop leihoa garatu zuen garatzailearekin hitz egin daiteke, leihoaren nondik norakoak ulertzeko. Behin dena ulertu dela, migrazioarekin jarraitu daiteke, leihoa dokumentatzeko ataza gehituta.

Bigarren kasuan berriz, mahi-gaineko aplikazioko leihoa garatu duen pertsona ez dagoenean eskuragarri, kodea debuggeatu beharra dago. Pausuz pauso, zer egin den ikusten joan behar da, eta hainbat aldiz errepikatu prozesu hau, ahalik eta kasuistika gehien aztertze. Behin zer egin behar den argi dagoenean, aurreko kasuaren pausu berdinak jarraitu behar dira: leihoa dokumentatu eta migrazioarekin jarraitu.

Garapen fasearekin bukatuta, emaitzak aztertuko dira hurrengo kapituluan.

3. Emailtzak

Atal honetan azalduko da egindako garapenek izan duten eragina zein den, FIT web proiektura gehitu den balorea zein izan den eta beraiekin lortutako ezaguerak zeintzuk izan den.

Aurreko atalean deskribatu diren atazak bete ostean, FIT web proiektuaren egoera hiru puntutan azaldu daiteke. Alde batetik, FITek web aplikazioak leiho geroz eta gehiago ditu, eta ehuneko handi batean erabilgarria da. Honek FIT desktop aplikazioarekiko dagoen dependentzia atzean uztean aurrerakada bat suposatzen du, eta noizbait zaharkituta geratuko den aplikazioa ordezkatzeko bidean pausu handi bat suposatzen du. Nahiz eta migrazioa oraindik erdibidean egon, oinarritzko erabilera egiteko lain den produktua da FIT web. Bestalde, bezeroekin konfiantza erlazioa eratzeke helburuan aurrerapenak egin dira eskaerak entzuteko eta erantzuteko gaitasunarekin. Forex operazioen harrapaketa edota VaR taldeen berrantolaketa bezalako garapenei esker, aste gutxitan garatu, testatu eta bezeroaren eskutan jartzen direnak, bezeroaren estimua sustatzeko aukera bikainak dira. Azkenik, eta aurreko gaiarekin erlazionatuta, bug eta bestelako akats prebentzio planei esker, eta akatsak gertatzean ekintza plan azkarrei esker, bezeroarekiko erlazio profesionala hobetzea lortzen da. Kalitatezko softwarea eta honen mantentze lanak zainduta, bezeroaren konfiantza handitzen da, ALMISen negozio-planari atxikiz.

Helburuak kontuan izanda, hiru puntuak bete direla esan daiteke. Hasteko, datu estatikoen modulua guztiz amaituta dago, salbuespenak salbuespen. ALMISen bezeroen zati handi bat web aplikazioa bakarrik erabiltzen ari dira, proiektu honen adierazle izanez hau. Jarraituz, REST zerbitzu bat sortu den lehenengo aldia izan da. Produktioan dagoen garapen honek arrakasta izan du, eta bezeroak garapenarekin ados daudela adierazi dute. FITek web ingurunean izan ditzakeen aurrerapenak agerian geratu dira, eta honekin erlazionatutako beste proiektu batzuk martxan jarri dira. Bukatzeko, salmenta osteko zerbitzuko eskariak bete dira. Eskaerak erantzun eta arazoak konpondu dira proiektuan zehar, bezeroak pozik mantenduz.

Hau guztia eginez, lortu dena FIT web aplikazioa osatzen joatea da. FIT mahi-gaineko aplikazioa atzean utziz eboluzionatzen doan web aplikazio bizian aurrera pausuak egin dira. Web ingurunera migratzea nahi izatearen bi sustatzaileak bete dira: leiho zaharrak migratuz itxura berriagoa eta erabilgarriagoa eman zaio, eta web zerbitzuak gehituz teknologia berrien erabilera eraginkorra egin da bezeroen mesederako. Honek guztiak FIT aplikazioaren balioan eragin positiboa izan du. Alde batetik, balioa gehitu zaio, leiho zaharrak berrituz, antzerako funtzionalitateak bateratuz eta akatsak detektatu eta zuzenduz. Bezeroak erabiltzeko erraztasuna lortu du, interfaze atseginago eta seguruago batekin batera. Gainera, neurrira egindako garapenekin bezeroarekiko lotura estutu da, enpresaren ikuspunturako oso onuragarria izanez. Aipatzekoa da aurrean lortu dela bezero batzuek FIT desktop aplikazioa atzean utzi eta web aplikaziora pasatzea, azken hau soilik erabiliz. Urte

askotako migratze lanaren ostean, mugarri garrantzitsu batera iritsi da FIT web aplikazioa.

Proiektua gauzatzearekin batera, C eta Java lengoaietan abilezia handia lortu da, aurrez aztertu gabeko lengoaien hauen ataletan ikertuz, ALMISek garatutako ALU, AFU eta bestelako liburutegiekin batera. *Apache Ant* (Apache Software Foundation, 2000) edota *Apache Maven* (Apache Software Foundation, 2002) bezalako dependentzia eta konpilazio kudeaketa erremintekin trebezia lortu da. Apache Tomcat zerbitzariaren mantentze eta kudeaketa lanak egiten ere ikasi da, eta kalitate testak eta etengabeko integrazio inguruneak kudeatzen ikasi da, Selenium eta Jenkins teknologiaz baliatuz. Hau guztiaz gain, diziplina anitzeko lan taldean integrazioa lortu da, proiektu bereko atal askotan lan eginez eta taldekide askorekin komunikatuz.

Niri dagokidanez, ALMISen nagoen bigarren urtea izan da, eta egin ditudan garapenen garrantzia handituz joan dela ikusi dut. Nire kargu arduradun bat izatetik ni norbaiten arduradun izatera igaro nahiz, proiektuetan erabakiak hartzen parte hartu dut eta garapenetan askatasunez erabakitzen utzi didate. Hau, niretzat, enpresan izandako eraginaren adierazle izan da, eta enpresaren aldetik onarpen keinua.

4. Proiektuaren memoria ekonomikoa

Jarraian, proiektuaren memoria ekonomikoa kalkulatu da, kostu materialez eta pertsonalez konposatua.

4.1. Kostu materialak

Atal honetan zerrendatuko dira proiektua gauzatzeko behar izan diren instrumentu eta baliabideen kostuak.

Elementua	Kopurua	Kostua
Dell OptiPlex 5050 ordenagailua	1	1400€
Dell 24" monitorea	1	150€
Dell teklatura eta sagua	1	75€
Bestelako materiala	1	25€

4.2. Kostu pertsonala

Atal honetan proiektuan inplikatutako pertsonen kostua kalkulatu da.

Pertsona	Orduko kostua	Sartutako orduak	Kostu totala
Asier Sampietro Alberdi	4,36€	1056h	4604,16€

4.3. Kostu totala

Aurreko bi atalak kontuan izanda, proiektuaren kostu totala **6254,16 eurokoa** izan da.

5. Ondorioak eta etorkizunerako planak

Atal honetan proiektu hau gauzatzean ondorioztatu daitezken konklusioak azalduko dira.

5.1. Ondorio teknikoak

1.5 Atalean aipatu diren helburuak kontuan izanda, eta proiektu honen planifikazio eta egoera, proiektua zuzenki egin dela ondorioztatu daiteke. Garapenak egokiak izan dira, proiektuaren hasieran jarritako plangintzarekin betez.

Konpetentziei dagokienez, proiektuaren errealizazioan zehar bete beharreko konpetentziak osatuak geratzen direla ulertzen da. Jarraian konpetentzia bakoitza eta proiektuan izan duen eragina azalduko da.

- **CTFG01:** Gradu amaierako lana zuzen idatzi du eta lanaren emaitza argitasunez aurkeztu eta defendatu du.
 - Dokumentu honen erredakzioa, eta proiektuaren defentsa bera, dagokion defentsarekin.
- **CTFG02:** Ikaslea ongi integratu da enpresan, inguruko pertsonekin lankidetzan jardun du eta gradu amaierako lanaren garapenean erabakitzeke maila altua eta autonomia erakutsi ditu.
 - Integrazioa osoa izan da, proiektuarekin hasi baino lehen eta bukatu eta gero enpresa berean lanean jarraituko delako. Erabakitzeke maila altua migrazioak egiterako orduko askatasunean eta garapen berriak egiterako orduko ekimenean islatuta geratu da.
- **G2I222:** Arazoak identifikatu eta aztertzeke gaitasuna, baita software eta integrazio soluzioak diseinatu, garatu, inplementatu, egiaztatu eta dokumentatzeko ere, egoki ezagututa egungo teoria, eredu eta teknikak eta eskuragarri dauden estandarrak eta teknologiak.
 - Proiektua aurrera joan den heinean, aurkeztu diren arazoak aztertu eta neurriko erantzuna emateke gaitasuna erakutsi da, bai garapen berrietan eta baita mantentze lanetan ere.
- **G2I226:** Informazioaren eta Komunikazioen Teknologietako eta enpresa prozesuetako soluzioak integratzeko gaitasuna, erakundearen informazio beharrak asetzeko, eta beraien helburuak modu efektibo eta efizientearen lortzea ahalbidetzeko, abantaila lehiakorrek izan ditzaten.
 - AWE motoreak eskainitako teknologia berrien erabilera FIT web aplikazioan integratu da, REST zerbitzuen erabilera, adibidez. Produktuak behar duen integrazio berriak gehitu dira lehiakortasuna bultzatzeko.
- **G2I227:** Arazoak konpontzea eta formulatutako irtenbidearen ondorioak baloratzeko eta bere taldearekin parte hartu, koordinatu eta interakzioan jardunez eta lan giro ona sortzen lagunduz.

- Proiektuan zehar, arazoak identifikatzen joan den heinean, irtenbidea aurkitzen ere saiatu da era proaktiboan. Arazoarekin batera konponketaren proposamena aurkezteak taldea motibatua mantentzen lagundu du.

5.2. Ondorio metodologikoak

Erabilitako metodologiari buruz, lanen banaketa egokia izan dela ulertzen da, proiektuak era egokian aurreratu duelako, eta egoera egonkor eta egoki batera heldu delako. Atazen esleipenean egingo den garapenaren azalpen bat egitea hobetu daitekeen puntu bat da, finantzen arloko kontzeptu gabe hutsune logiko asko aurkitzen dira garapenean, ondoren konponduak direnak.

Bestalde, talde-lana egin den momentuan, taldeko komunikazioa faltan bota da. Nahiz eta garapenak proiektu buru bat izan, eta honek talde osoaren egoeraren berri jakin, “SCRUM”⁴³ bezalako metodologiaren bat erabiliz taldearen arteko komunikazioa hobetzeko aukerak ikusi dira.

5.3. Ondorio pertsonalak

Arlo pertsonalean sartuta, proiektuari dagokionez, sentsazio desberdinak ditut. Orokorrean, ALMISen egindako proiektuarekin oso gustura geratu naiz, baina badira aldatuzko nituen gauzak.

Alde batetik, egindako lanak itxura ona dauka, eta FIT web produktuari balorea gehituko dion zalantzarik ez daukat. ALMISen 2 urte daramazkit jada, eta asko igarri da esperientzia hau garatutako atazak enpresaren filosofiarekin bat egitean. Taldean integratua egoteak, eta lan eredia eta dinamika bereganatuta izateak islapen zuzena izan du FIT aplikazioaren garapenean, kalitatezko proiektua garatuz. Honi guztia esperientzia izatea gehitu behar zaio, proiektuan hasi naizenetik garapenen kalitatea altua mantendu da, profesionaltasun maila handia eskainiz lehenengo momentutik.

Proposatutako erronkak espero diren mailara egon dira, eta betetzeko arazorik ez dira egon. Helburu aldetik, errealista izan da proiektua, etorkizun hurbilean ikusi den meta bat jarritz, eta hau lortu arte jarraituz. Bukatzerakoan ikusi den lana osoa izan da, bukatutako proiektuaren benetako itxura duena.

Bestalde, metodologiaren arloan aldatuko nituzkeen gauzak ere badaude. Proiektu kudeaketaren metodologiaren inguruan ez dago egitura finkorik. ALMISeko proiektu bakoitzak nahi duen metodologia jarraitzen du, eta bi proiektu elkarrekin aritzean marruskapen nabaria igartzen da bi hauen artean. Kudeaketa patroia bat ezarri gero, nahiz eta proiektu bakoitzak bere egunerokoan nahi duen kudeaketa metodoa erabili,

⁴³ “SCRUM” izenaz ezagutzen dira “Agile” metodologiaren garapen markoak.

elkarrekintza uneetan. Hau horrela izanda, eta ALMISen negozio eredua jakinda, Agile⁴⁴ metodologian oinarritutako proiektu kudeaketa bat proposatuko nuke.

Honetaz gain, aspektu teknologikoari begira, erabilitako bertsio kudeaketa sistema ez zait proiektu motarako egokiena iruditu.

GIT (Linus Trovalds, 2005) sistemak eskaintzen duen abantailak, mantentze lanetan gehienbat, asko nabaritutako lirateke. Biltegi lokalak erabiltzea artxiboak bertan gorde ahal izateko, eta egindako aldaketa guztien kudeaketa eskuratu ahal izatea komenigarria da leihoko akatsen bat aurkitzen ibiltzean behar ez den zerbait borratu baduzu. Horregatik, erabili den Subversion softwarearen ordeztu Git erabiltzea gomendatuko nuke.

Orokorrean, naiz eta aldaketa txiki honek proposatu, proiektuaren erritmo eta zailtasun maila eta lortutako emaitzen arteko balantza ikusita arrakasta bat izan dela esan daiteke.

5.4. Produktu berria: FIT atzemateak

2.1.2.3 atalean aipatu den antzemate teknologiarekin egin den garapena horrelako beste garapen askoren lehena izan da. Ataza hau burutu ondoren, beste datu mota batzuk jasotzeko garapenak hasi dira.

Honekin produktu berri bat egiteko iragazkiak, irizpideak eta bestelako konfigurazio aukerak gehitu beharko lirateke. Baina produktu berri bat izan beharrean fitekin batera funtzionatzeko duen atzemate modulu bat sortzeko aukera ez da hain urruna.

Modulu honekin lortuko zena, FITekin batera instalatuta, bezeroen iturri ofizialetatik datorren informazio osoa FIT aplikaziora gehitzea modu automatikoan. Bezeroei lana murriztu eta samurtzeaz gain, FIT aplikazioa datu jario konstante batez elikatua izango da.

Modulu bezala funtzionatuz, FITen interfaze grafikoa erabiliko du goian aipatutako irizpide eta iragazkiak kontrolatzeko, interfaze grafikoaren beharra kenduz. Datu kudeaketa ere aplikazioan bertan egingo da, aplikazioen arteko datu bidalketa kenduz.

5.5. Etorkizunerako plangintza

FIT web aplikazioari dagokionez, etorkizunean desktop aplikazioa alde batera utzi eta bezeroek web aplikazioa besterik ez erabiltzea da. Honetarako, osotasunean migratu behar da.

⁴⁴ Garapen metodologia multzo bat da "Agile", azkartasuna eta malgutasuna aprobetxatzen duena sektoreko aldagietara moldatu ahal izateko.

Bestalde, garapen berriak azaltzen doaz, bezeroak gehitzen doazen heinean. Azken urtean Algeriako 6 bankurekin proiektu berriak hasi dira, gaur egun dauden bezeroekin proiektuez aparte. FIT aplikazioak badu nondik jarraitu hedatzen.

Bukatzeko, AWE 4.0 bertsioa ere aipatzekoa da. Bertsio berri hau FITek duen dependentziarik handiena hausteko egina dago. C funtzio guztiak mikro-zerbitzu bitartez exekutatu nahi dira, desktop aplikazioa migratzez bukatzean geratuko liratekeen azken erroak kenduz. AWE 4.0ra migrazioa proiektu berri bat izatea espero da, gaur egun migrazio proiektuaren dimentsio antzekoa.

6. Balorazio pertsonala

Almis Informatica Financiera, S.L. enpresan proiektua lantzea esperientzia betegarria izan da. Software garapenaren mundua ezagutu dudan lehenengo aldia izan da hau, eta baita software garapenean diharduen enpresa batean lan egin dudana.

ALMISen egingo dudan bigarren urtea izatea lagungarria izan da, enpresako funtzionamenduari jada trebatua egotea suposatu didalako. Honek proiektua lehenengo egunetik aietasunez garatzea ahalbidetu dit, eta bukaerarako trebetasun maila altua lortzea.

FIT den moduko proiektu handi batekin lan egiteak proiektu handietan detaile txikiek duten garrantzia ulertzea suposatu dit. Erabili diren kodigo eta erreminten dokumentazio, komentario eta bestelako laguntzarik gabe ezinezkoa izango zen proiektu honetan aurreratu dena aurreratzea. Bestalde, enpresako beste taldeekin batera lan egiteak komunikazioaren garrantzia erakutsi dit, eta antolakuntza egokiak duen inportantzia.

Hain berezia den finantzen munduan informatikaren arlotik sartu izanak espero ez nituen ate ugari zabaldu dizkit. Finantzen mundua interesgarria iruditu zait, eta honetan gehiago sakontzeko asmoz, master ikasketak gauzatuko ditut finantzen arlo informatikoan.

Enpresaren aldetik, eskertzekoa da ni langile bezala formatzeko egin duten ahalegina, langile bat gehiago izanez eta gainontzekoen besteko ekarpenak eginez. Enpresarengatik ez balitz, proiektu honek izan duen erritmo azkarra eramatea eta parte hartu duen esparru guztietan parte hartzea ez zen posible izango. Orain neure txanda da datozen hurrengo langileei ikasitako hau transmititzea, nire gainbegirale paper berrian. Enpresarekin bukatzeko, arduradunak, Anderrek, eginiko jarraipen lanak eskertu nahi ditut.

Eskolari, ALMISekin izandako harremanak eskertzen dizkiot, FIT den proiektu anitzean gradu bukaerako lan bat egiteko aukera eskaintzeagatik. Tutoreari, Javiri, izandako malgutasuna eskertzen diot, eta proiektuaren epeekin betetzeko izan duen ardura.

Dena den, aipatu beharra daukat proiektuaren definizioarekin unibertsitateak era zorrotzagoan jokatu beharko luketela. Hasierako proiektutik bastante urrundu den proiektua izan da hau, eta gida papera jokatu eta proiektua bideratzea gustatuko litzaidake.

Bukatzeko, eta autokritika modura, ataza bakoitzean inbertitutako denborak hobetzea gustatuko litzaidake. AWE eta FIT proiektu itzelak direnez, jakin-minak bi proiektu hauetan zehar ikertzera bultzatu nau. AWE motorean erronkak aurkitzeko

grinak proiektuaren etapa bat baino gehiagotan trabatuta gelditzera bultzatu nau. Argi daukat honelako kasuak ekidinez gero aurrerapena handiago izango litzatekeela.

Laburtuz, eskolak eta enpresak egindako esfortzuengatik, proiektu ederra egin da. Honi esker finantzen munduarekiko arreta piztu zait, datorren urtean masterra ikasten dudan bitartean enpresan jarraitzeko aukera izanda.

7. Anexoak

[A ANEXO – ALU liburutegiaren dokumentazioa \(Ingelesez\).](#)

[B ANEXO – AFU liburutegiaren dokumentazioa \(Ingelesez\).](#)

[D ANEXO – Gantt diagramak.](#)

[E ANEXO – Baldintza-agiria.](#)

[F ANEXO – Jarraipena \(Gaztelaniaz\).](#)

8. Bibliografia

- Almis Informática Financiera S.L., 1994. *FIT*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://www.almis.com/es/tesoreria>
- Almis Informática Financiera S.L., 2016. *AWE Wiki*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://git.almis.com/awe-team/awe/wikis/home>
- Almis Informática Financiera S.L., 2016. *Selenium IDE Wiki*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://git.almis.com/awe-team/awe/wikis/selenium-3.1>
- Apache Software Foundation, 1999. *Apache Tomcat*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://tomcat.apache.org/>
- Apache Software Foundation, 2000. *Apache Ant*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://ant.apache.org/>
- Apache Software Foundation, 2000. *Apache Subversion*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://subversion.apache.org/>
- Apache Software Foundation, 2002. *Apache Maven*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://maven.apache.org/>
- Async-IO, 2010. *Atmosphere*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://async-io.org/>
- Jenkins CI, 2011. *Jenkins*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://jenkins.io/>
- jQuery Foundation, 2006. *jQuery*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://jquery.com>
- Linus Torvalds, 2005. *Git*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://git-scm.com/>
- Microsoft, 1997. *Trident*. [Linean] Eskuragarri hemen: [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms537503\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms537503(v=vs.85).aspx)

- Microsoft, 2000. *SQL Server*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/>
- Mozilla, 1997. *Gecko*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Gecko>
- Netscape Communications, 1995. *JavaScript*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://www.javascript.com/>
- Selenium HQ, 2004. *Selenium IDE*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://www.seleniumhq.org/>
- Sun Microsystems, 1995. *Java*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>
- W3C, 1989. *XML - Extensible Markup Language*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://www.w3.org/XML/>
- W3C, 1991. *HTML*. [Linean] Eskuragarri hemen: <https://www.w3.org/html/>
- W3C, 1996. *CSS*. [Linean] Eskuragarri hemen: <http://www.w3c.es/Divulgacion/GuiasBreves/HojasEstilo>