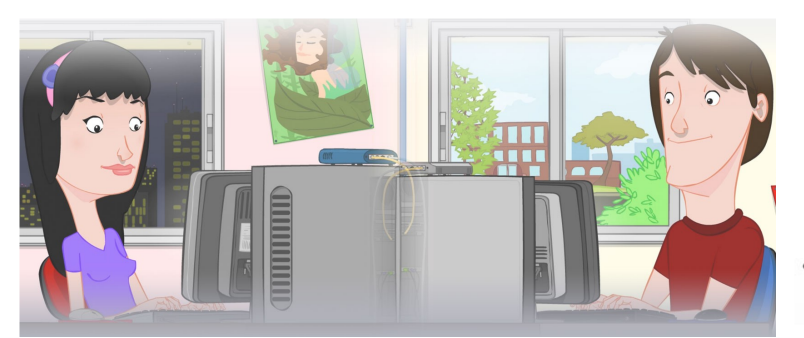
8.- DATUEN MAILA JAVAEEn ESKEMAK



ZERBITZU TELEMATIKO AURRERATUAK Telekomunikazio Teknologiako Ingeniaritza Gradua, 3. maila

2023-2024

Egileak: Maider Huarte Arrayago, Gorka Prieto Agujeta







2022-2023 ZTA 8 DATUEN MAILA JAVAEEn.odp





Copyright © 2013-2024 Maider Huarte Arrayago, Gorka Prieto Agujeta

2023-2024 ZTA 8 DATUEN MAILA JAVAEEn.odp lana, Maider Huartek eta Gorka Prietok egina, Creative Commons-en Atribution-Share Alike 3.0 Unported License baimenaren menpe dago. Baimen horren keria bat ikusteko, http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ webgunea bisitatu edo gutun bat bidali ondoko helbidera: Creative Commons, 171 2nd Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

2023-2024 ZTA 8 DATUEN MAILA JAVAEEn.odp by Maider Huarte and Gorka Prieto is licensed under a Creative Commons Atribution-Share Alike 3.0 Unported License. To view a cery of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or, send a letter to Creative Commons, 171 2nd Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

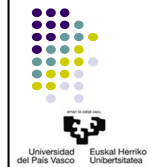
DATUEN MAILA JAVAEEn EDUKIA

Universidad Euskal Herrik

- 1.- SARRERA
- 2.- JAVA EE

ERREFERENTZIAK

DATUEN MAILA JAVAEEn EDUKIA



1.- SARRERA

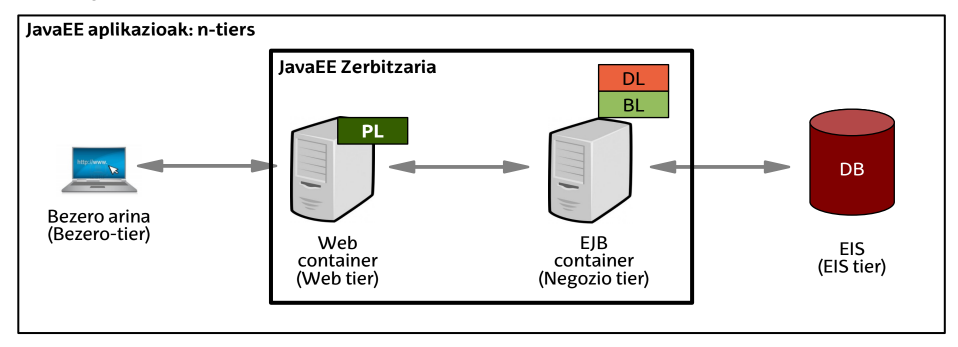
2.- JAVA EE

ERREFERENTZIAK

1.- SARRERA



- Exekuzio eremua
 - Web zerbitzaria+containers
 - Aplikazio zerbitzaria wildfly
- JavaEE aplikazioetarako eredua



DATUEN MAILA JAVAEEn EDUKIA

Universidad Euskal Herrika

6/65

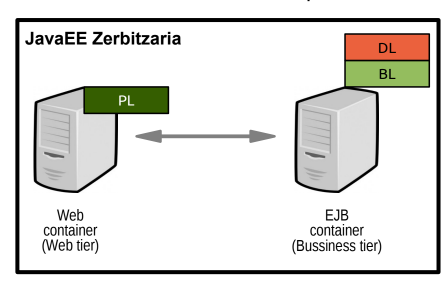
- 1.- SARRERA
- 2.- JAVA EE
 - 2.1.- Sarrera
 - 2.2.- Bussiness tier

ERREFERENTZIAK

2.1.- Sarrera

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- Bussiness tiereko Java osagaiak
 - Negozio maila
 - Web Zerbitzuak
 - Astunak (SOAP)/Arinak (REST)
 - WS bezeroak
 - EJBak
 - Java klase eta interfazeak
 - EJB bezeroak
 - Managed Beans
 - EJB



- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasunerako entitateak
 - Java klaseak
 - Datuak modu iraunkorrean atzitzeko
- Zerbitzaria itzalean ez "ahazteko"
- "Lasterketa"/"Leiha" arazoak ekiditeko
- Datu Base Sistemak

DATUEN MAILA JAVAEEn EDUKIA

Universidad Euskal Herriko

- 1.- SARRERA
- 2.- JAVA EE
 - 2.1.- Sarrera
 - 2.2.- Bussiness tier

ERREFERENTZIAK

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna Persistence
 - Kontzeptuak
 - Datu-baseekin lan egiteko JavaEE API
 - Entitate klaseak
 - Datu Baseko taula baten egitura adierazten duen JB klasea
 - JPA oharrak
 - Zutabe bakoitza: atributu bat
 - Entitate objektuak
 - JPA oharrak dituen klase baten instantzia
 - Datu BAseko taula baten lerro bateko balioak
 - Iraunkortasun egoera: EJB Container

Entitate objektua eta lerroa sinkronizatuta egotea

- Entitate klaseen betebeharrak derrigorrez
 - JavaBean: Serializable
 - final ez
 - JPA oharrak



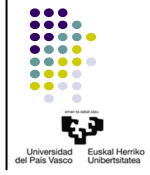
2.2.- Bussiness tier

Hauek gehien bat automatikoki egingo dira, baina errebisatuko ditugu beharbada. Bereziki kontsultak eta atributuak!

- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - JPA oharrak
 - Derrigorrezkoak
 - **@Entity** Klasean, entitate klasea dela adierazteko
 - @Id Primary Key dagokion atribututan
 - Atributuak
 - @GeneratedValue Primary Key dagokion atributuan, balioa nola sortuko den adierazteko
 - @Column
 - @Pattern
 - Kontsultak Klasean, taularekiko kontsulta orokorrak programatzeko
 - @NamedQuery(name="izena", query="JPQLEskaera")
 - @NamedQueries({namedQuery1,...})
 - Taulen arteko erlazioak Foreign key dagozkien atributuetan
 - @0neTo0ne
 - @OneToMany
 - @ManyToOne
 - @ManyToMany



2.2.- Bussiness tier



- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - Iraunkortasunaren kudeaketa
 - Iraunkortasunaren Testuingurua (persistence context)
 - Iraunkortutako entitateak
 Taula bateko lerro batekin sinkronizatuta dauden entitate objektuen multzoa
 - Sinkronizazio gardena Iraunkortutako objektua eta Datu Basean dagokion lerroaren artean
 - Kudeatzailea: EntityManager
 - EntityManager
 Testuingurua kudeatuko duen objektuaren mota (klasea)
 - Aplikazioak kudeatuta
 - EJB Container-ak kudeatuta Sinkronizazio gardena + transaction
 - Java Transaction API (JTA)

 Datu Base eskaerak transaction modura lantzeko JavaEE API-a
 - Erabilpena adierazteko EJB batean injektatu: @PersistenceContext

Ohar hori duen atributua deklaratu EZ SORTU new REKIN!!

2.2.- Bussiness tier



- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - Iraunkortasunaren kudeaketa
 - EntityManager kudeatzailearen eragiketak (metodoak)
 - find: SELECT FROM x WHERE x.pk= ...
 - createNamedQuery: kontsulta estatikoak Datu basearekiko kontsulta orokorrak
 - createQuery: kontsulta dinamikoak
 - persist: INSERT
 - remove: DELETE

SOILIK PRIMARY KEY HARTUKO DU

-Ezin du beste zutabeekiko bilatu

em.find(primaryKey)

- -Itzulera
- Entitate-objektu bakarra, iraunkortuta
- null

- Select from x where...
- Itzulera: entitate-objektuen List riraunkortuta
 - Beteta
- Hutsik: size==0

persist:

- Datu baseko taula batean lerro BERRIAK sartzeko
- Iraunkortuta ez zegoen entitate-objektuak iraunkortuko ditu

- Datu baseko taula batean lerro bat ezabatzeko
- Iraunkortuta zegoen entitate-objektua iraunkortuen multzotik atera

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - Datu-baseekiko kontsultak: aukerak
 - Java Persistence Query Language (JPQL) createNamedQuery/createQuery metodoak konfiguratzeko
 - SQL lengoaiaren antzekoa
 - Emaitzen casting beharrezkoa

Query kontsulten emaitzak

- List <Object>
- Object

Irakurri/idazteko erraza

- Criteria API TOP GEAR TOP TIP: AVOID
 - Zuzenean SQL
 - Ez da beharrezkoa casting egitea
 - Kodea luzeagoa: bitarteko objektu eta eragiketak

2.2.- Bussiness tier



- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - Datu-baseekiko kontsultak
 - Kontsulta dinamikoak JPQL

Kontsulta estatikoak JPQL

```
@NamedQuery(
   name="Eroslea.findIzena",
   query="SELECT e FROM Eroslea e WHERE e.izena= :erosleIzena"
)
@Entity
public class Eroslea implements Serializable {
   private String izena;
   private String helbidea;
   private int adina;
...
}
```

public class Eroslea implements Serializable {

@Entity

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- Datuak atzitzeko maila: datuen iraunkortasuna
 - DBrako konexioaren konfigurazioa
 - JBoss/Wildfly: standalone.xml
 - DBrako konexioaren izena JNDI Formatuar

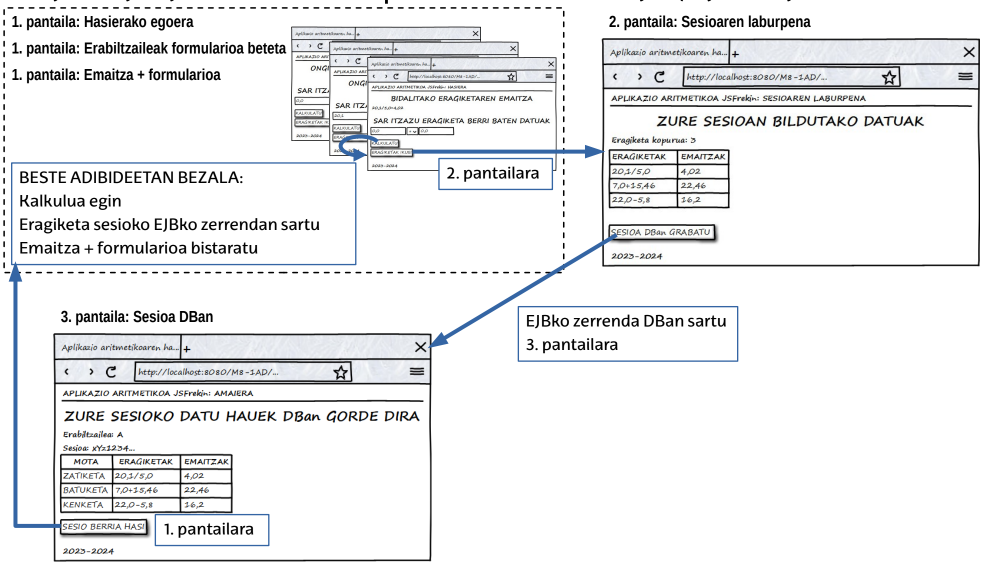
 - Konexioaren driver-ak
 - JavaEE proiektuan: persistence.xml
 - DBrako konexioaren izena JNDI Formatuan
 - Iraunkortasun entitateen klaseak
 - DB mota eta taulen hasierako kudeaketa: update, create, validate

Entity klaseek adierazitako taulak eta Datu Basekoa bat ez badatoz, proiektua ez da kargatzen

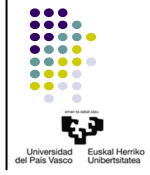
2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin



2.2.- Bussiness tier



- JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin
 - JAVA osagaiak: java
 - ▼ # bl
 - I ErabSesiokoEJB.java
 - EragiketaJB.java
 - I KalkulagailuaPOJO.java
 - ▶ ☑ OrokorraEJB.java
 - ▼ 曲 dl
 - EragiketaE.java
 - ▼ 🌐 pl
 - ▶ ☑ Erabiltzailea1ViewMB.java
 - Erabiltzailea3ViewMB.java
 - I ErabiltzaileAtazakMB.java
 - I EragiketaFormMB.java
 - ▼ META-INF
 - persistence.xml

- HTML osagaiak: webapp
 - **▼ EDUKIAK**
 - aplikAritEstiloak.css
 - erabiltzailea1.xhtml
 - erabiltzailea2.xhtml
 - erabiltzailea3.xhtml
 - txantiloia.xhtml
 - ▶ **META-INF**
 - - ⊜lib
 - ▶ 📾 beans.xml
 - ▶ 📠 faces-config.xml
 - x jboss-web.xml
 - ▶ 📾 web.xml



2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

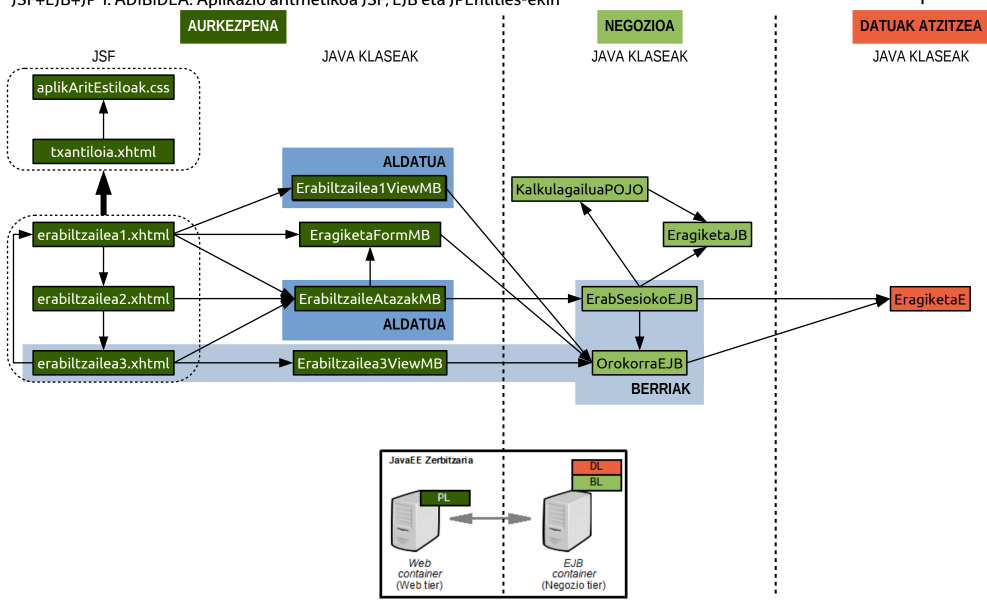
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `DatuBasearenIzena`.`Eragiketa` (
   `idEragiketa` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `sesioa` VARCHAR(100) NOT NULL,
   `ordena` INT NULL,
   `eragigai1` FLOAT NULL,
   `eragilea` VARCHAR(45) NULL,
   `eragigai2` FLOAT NULL,
   `emaitza` FLOAT NULL,
   PRIMARY KEY (`idEragiketa`))
ENGINE = InnoDB;
```



2.2.- Bussiness tier

JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin





2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
package dl;
                                                                                                                                    Entity: dl.EragiketaE.java
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.*;
@Entity
@Table(name="Eragiketa")
@NamedQueries ({
  @NamedQuery(name="EragiketaE.findAll", query="SELECT e FROM EragiketaE e"),
  @NamedQuery(name="EragiketaE.findAllSesioa".guery="SELECT e FROM EragiketaE e WHERE e.sesioa = :sesioa ORDER BY e.ordena")
public class EragiketaE implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                                                                                                      Eragiketa
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
                                                                                                                                      💡 id Eragiketa INT
  private int idEragiketa;
                                                                                                                                      sesioa VARCHAR(45)
  @Column(nullable=false)

    ordena INT

  private String sesioa;
                                                                                                                                      eragigai1 FLOAT
//TAULAKO BESTE ZUTABEEI DAGOZKIEN ATRIBUTUAK (null izan daitezke)

    eragilea VARCHAR(45)

  public EragiketaE() {

    eragigai2 FLOAT

                                                                                                                                      emaitza FLOAT
  public EragiketaE(String sesioa, int ordena, float eragigai1, String eragilea, float eragigai2, float emaitza) {
     this.sesioa=sesioa:
     this.ordena=ordena:
     this.eragigai1=eragigai1;
     this.eragilea=eragilea;
     this.eragigai2=eragigai2;
     this.emaitza=emaitza;
  //Atributu guztien getter eta setter metodoak
  public String laburpena() {
     return ""+eragigai1+eragilea+eragigai2+"="+emaitza;
```

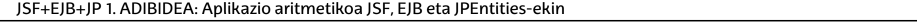
2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
package bl;
                                                                                                                  EJB: bl.ErabSesiokoEJB.java
//import lerroak
@SecurityDomain("SecurityDomainIzena")
@DenvAll
@Stateful
@LocalBean
public class ErabSesiokoEJB
  private KalkulagailuaPOJO kPOJO=new KalkulagailuaPOJO();
  private List<EragiketaE> eragiketakE=new ArrayList<EragiketaE>();
  @EJB OrokorraEJB oEJB;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public List<EragiketaE> getEragiketakE() {
    return eragiketakE;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaE eragiketaE) {
    int kodea=1:
    EraqiketaJB eraqiketaJB=new EraqiketaJB(eraqiketaE.getEraqiqai1(), eraqiketaE.getEraqilea(), eraqiketaE.getEraqiqai2(), 0.0f);
    kPOJO.kalkulatu(eragiketaJB);
    eragiketaE.setEmaitza(eragiketaJB.getEmaitza());
    eragiketakE.add(eragiketaE);
    return kodea;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int zerrendaBiltegiratu(String sesioIzena) {
    return oEJB.eragiketakSartuDB(eragiketakE, sesioIzena);
```

2.2.- Bussiness tier



```
package bl;
//import lerroak
@SecurityDomain("SecurityDomainIzena")
@DenvAll
                      Atributu bakarra injektatua! Stateless!
@Stateless
@ ocalBean
public class OrokorraEJB {
  @PersistenceContext private EntityManager em;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public List<String> eragileakLortu() {...} //7. GAIKO AZKEN ADIBIDEKO ZerbitzuakEJB KLASEKO KODE BERDINA
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int eragiketakSartuDB(List<EragiketaE> eragiketakE, String sesioaIzena) {
     int kodea=2:
     EragiketaE eE;
     for(int i=0;i<eragiketakE.size();i++) {</pre>
       eE = eragiketakE.get(i);
       eE.setOrdena(i+1);
       eE.setSesioa(sesioaIzena);
       em.persist(eE);
     return kodea;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public List<EragiketaE> sesiokoEragiketakLortuDB(String sesioIzena) {
     @SuppressWarnings("unchecked")
     List<EragiketaE> eragiketakDB = (List<EragiketaE>)em.createNamedQuery("EragiketaE.findAllSesioa")
                                                         .setParameter("sesioa", sesioIzena).getResultList();
     return eragiketakDB;
```



EJB: bl.OrokorraEJB.java

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

//AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA pl.EragiketaFormMB.java

```
pl.Erabiltzailea1View.java
package pl;
import java.io.Serializable;
import java.util.List;
import javax.faces.view.ViewScoped;
import javax.inject.Named;
import bl.OrokorraEJB;
@Named
@ViewScoped
public class Erabiltzailea1ViewMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private List<String> eragileakDB;
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  public void resetView() {
    eragileakDB=null;
     return;
  public List<String> eragileakLortu() {
     if(eragileakDB==null)
       eragileakDB=oEJB.eragileakLortu();
     return eragileakDB;
```

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
package pl;
                                                                                                                    MB: pl.ErabiltzaileAtazakMB.java
//import lerroak
@Named
@SessionScoped
public class ErabiltzaileAtazakMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private String sesioIzena;
  private int kodea;
  private String mezua;
  @EJB private ErabSesiokoEJB eEJB;
  public ErabiltzaileAtazakMB() {
     String userIP=((HttpServletRequest)FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest()).getRemoteAddr();
     HttpSession httpSession=(HttpSession)FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getSession(true);
     sesioIzena="IP-BEZEROA:"+userIP+" TIME:"+new Date(httpSession.getCreationTime());
  public String getSesioIzena() {
     return sesioIzena;
  public String getKodea() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public String getMezua() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public void resetSession() {
     sesioIzena="";
     mezua="";
     eragiketakJB=null:
     FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().invalidateSession();
//HEMENGO KODE GUZTIA HURRENGO ORRIALDEAN DAGO
```

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
//HEMENGO KODE GUZTIA AURREKO ORRIALDEAN DAGO
public void eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaFormMB eragiketaFormMB, Erabiltzailea1ViewMB erabiltzailea1ViewMB) {
    EragiketaE eragiketaE=new EragiketaE("", 0, eragiketaFormMB.getEr1(), ""+eragiketaFormMB.getEr(), eragiketaFormMB.getEr2(), 0.0f);
    kodea=eEJB.eragiketaEginZerrendaratu(eragiketaE);
    mezua=eragiketaE.laburpena();
    eragiketaFormMB.resetForm();
    eragiketaFormMB.resetView();
}

public List<EragiketaE> eragiketakLortuEJB() {
    return eEJB.getEragiketakE();
}

public void zerrendaBiltegiratu() {
    kodea=eEJB.zerrendaBiltegiratu(sesioIzena);
    mezua="ZURE SESIOKO DATU HAUEK DBan GORDE DIRA";
}
```

2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
package pl;
                                                                                                                  MB: pl.Erabiltzailea3ViewMB.java
//import lerroak
@Named
@ViewScoped
public class Erabiltzailea3ViewMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                            Datu baseko datuak lortu
  private List<EragiketaE> eragiketakDB;
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  public void resetView() {
     eragiketakDB=null;
     return;
  public List<EragiketaE> sesiokoEragiketakLortuDB(String sesioIzena) {
     if(eragiketakDB==null)
       eragiketakDB=oEJB.sesiokoEragiketakLortuDB(sesioIzena);
                                                                              Lazy getter
     return eragiketakDB;
```

2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea2: Aplikazio aritmetikoaren sesio-laburpenaren orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSF, EJB eta JPArekin: SESIOAREN LABURPENA</ui:define>
<ui:define name="bodyEdukia">
  <h1>ZURE SESIOAN BILDUTAKO DATUAK</h1>
  Eragiketa kopurua: #{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB().size()}
  <h:dataTable value="#{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB()}" var="eragiketa" border="2">
    <h:column>
       <f:facet name="header">ERAGIKETAK</f:facet>
       #{eragiketa.eragigai1}#{eragiketa.eragilea}#{eragiketa.eragigai2}
    </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">EMAITZAK</f:facet>
       #{eragiketa.emaitza}
    </h:column>
  </h:dataTable>
  <D>
    <h:form>
    <h:commandButton action="erabiltzailea3" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.zerrendaBiltegiratu()}" id="submit"</pre>
       value="SESIOA DBan GRABATU" />
    </h:form>
  </ui:define>
</ui:composition>
                                                                                                                   XHTML: erabiltzailea2.xhtml
</html>
```

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 1. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta JPEntities-ekin

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
     xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
     xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea3: Aplikazio aritmetikoaren amaierako orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSF, EJB eta JPArekin: AMAIERA</ui:define>
<ui:define name="bodvEdukia">
  <h1>#{erabiltzaileAtazakMB.mezua}</h1>
  <h:panelGroup rendered="#{erabiltzaileAtazakMB.kodea==2}">
    Sesioa: #{erabiltzaileAtazakMB.sesioIzena}
    <h:dataTable value="#{erabiltzailea3ViewMb.sesiokoEragiketakLortuDB(erabiltzaileAtazakMB.sesioIzena)}" var="e" border="2">
       <h:column>
         <f:facet name="header">ERAGIKETAK</f:facet>
         #{e.eragigai1}#{e.eragilea}#{e.eragigai2}
       </h:column>
       <h:column>
         <f:facet name="header">EMAITZAK</f:facet>
         #{e.emaitza}
       </h:column>
    </h:dataTable>
    <h:form>
       <h:commandButton action="erabiltzailea1" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.resetSession()}"</pre>
                       id="submit" value="SESIO BERRIA HASI" />
    </h:form>
    </h:panelGroup>
</ui:define>
</ui:composition>
</html>
```

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- JSF+EJB+JPA Aplikazioak
 - Programatu beharreko blokeak
- MySQL Workbench: Eredua grafikoki + sententziak

Datu-basea

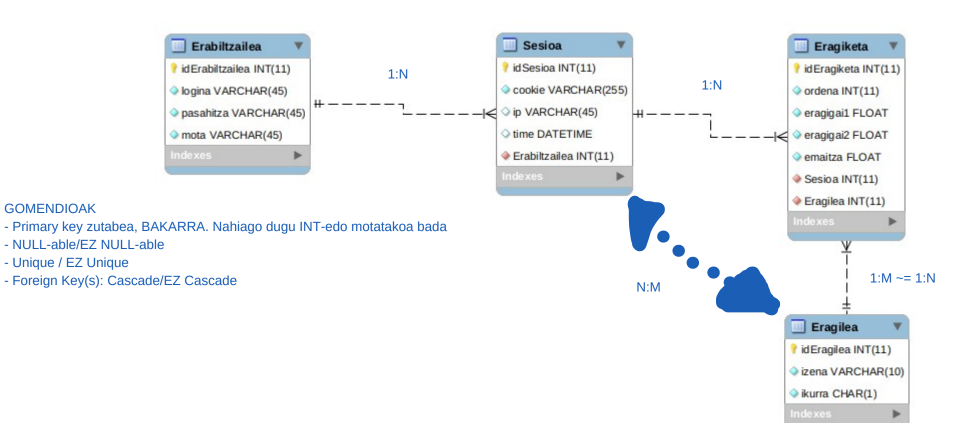
- MySQL Client: Sententzien Exekuzioa
- JavaEE aplikazioa JSF+EJB+JPA: Eclipse
 - SW maila bakoitzeko osagaiak
 - DL

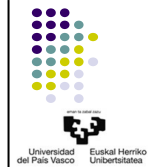
DATU BASEAK – persistence.xml Iraunkortasunerako konfigurazio-fitxategia

- Java klaseak: entitateak (JB),...
- BL: Java klaseak
 - EJBak
 - Web Zerbitzuak
 - ...
- PL
 - Java klaseak: MBak,...
 - .xhtml fitxategiak
 - .html, .css,...
- Proiektuko konfigurazio-fitxategiak webapp/WEB-INF
 - web.xml
 - SECURITY: jboss-web.xml

2.2.- Bussiness tier

- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - Datu-basea: Datuen eta erlazioen eredua





GOMENDIOAK

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - Datu-basea: Datuen eta erlazioen eredua

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ZTA M8-xAD`.`Erabiltzailea` (
                                                                                               Erabiltzailea taula sortu eta betetzeko sententziak
  `idErabiltzailea` INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
                                                                  ATAL HONEKIN KONTUZ!
  `logina` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `pasahitza` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `mota` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('idErabiltzailea'),
  UNIQUE INDEX `logina UNIQUE` (`logina` ASC))
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = latin1:
START TRANSACTION;
USE `ZTA T08-xAD`;
INSERT INTO `ZTA M8-xAD`.`Erabiltzailea` (`idErabiltzailea`, `logina`, `pasahitza`, `mota`) VALUES (1, 'A', 'A', 'erabiltzailea');
INSERT INTO `ZTA M8-xAD`.`Erabiltzailea` (`idErabiltzailea`, `logina`, `pasahitza`, `mota`) VALUES (2, 'B', 'B', 'erabiltzailea');
INSERT INTO `ZTA M8-xAD`.`Erabiltzailea` (`idErabiltzailea`, `logina`, `pasahitza`, `mota`) VALUES (3, 'C', 'C', 'erabiltzailea');
COMMIT:
```



2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - Datu-basea: Datuen eta erlazioen eredua

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ZTA M8-xAD`.`Eragiketa` (
  `idEragiketa` INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `ordena` INT(11) NOT NULL,
  `eragigai1` FLOAT NOT NULL,
  `eragigai2` FLOAT NOT NULL,
  `emaitza` FLOAT NOT NULL,
  `Sesioa` INT(11) NOT NULL,
  `Eragilea` INT(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idEragiketa'),
 INDEX `fk Eragiketa Sesioa` (`Sesioa` ASC),
 INDEX `fk Eragiketa Eragilea1 idx` (`Eragilea` ASC),
 CONSTRAINT `fk Eragiketa Eragilea`
   FOREIGN KEY (`Eragilea`)
   REFERENCES `ZTA M8-xAD`.`Eragilea` (`idEragilea`)
   ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE.
 CONSTRAINT `fk Eragiketa Sesioa`
   FOREIGN KEY (`Sesioa`)
   REFERENCES `ZTA M8-xAD`.`Sesioa` (`idSesioa`)
    ON DELETE CASCADE
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB
                                      Eragiketa taula sortzeko sententziak
DEFAULT CHARACTER SET = latin1;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ZTA M8-xAD`.`Sesioa` (
  `idSesioa` INT(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `cookie` VARCHAR(255) NOT NULL,
  `ip` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
  `time` DATETIME NULL DEFAULT NULL,
  `Erabiltzailea` INT(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('idSesioa'),
  INDEX `fk Sesioa Erabiltzailea` (`Erabiltzailea` ASC),
  CONSTRAINT `fk Sesioa Erabiltzailea`
    FOREIGN KEY (`Erabiltzailea`)
    REFERENCES `ZTA M8-xAD`.`Erabiltzailea` (`idErabiltzailea`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB
DEFAULT CHARACTER SET = latin1;
                                      Sesioa taula sortzeko sententziak
```

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco
Unibertsitatea

- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - Wildfly konfigurazioa: WildflyHome/standalone/configuration/standalone.xml
 - Datu-basea

• Segurtasun-domeinua

GUREA:

Elytron izonokoa: Radator proetl

2.2.- Bussiness tier



- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - JAVA osagaiak: java
 - ▼ 🖶 bl
 - I ErabSesiokoEJB.java
 - I EragiketaJB.java
 - MalkulagailuaPOJO.java
 - I OrokorraEJB.java
 - ▼ 曲 dl
 - ErabiltzaileaE.java
 - I EragiketaE.java
 - EragileaE.java
 - SesioaE.java
 - ▼ 🌐 pl
 - I Erabiltzailea1ViewMB.java
 - I Erabiltzailea3ViewMB.java
 - I ErabiltzaileAtazakMB.java
 - I EragiketaFormMB.java
 - EuskarazPOJO.java
 - - persistence.xml



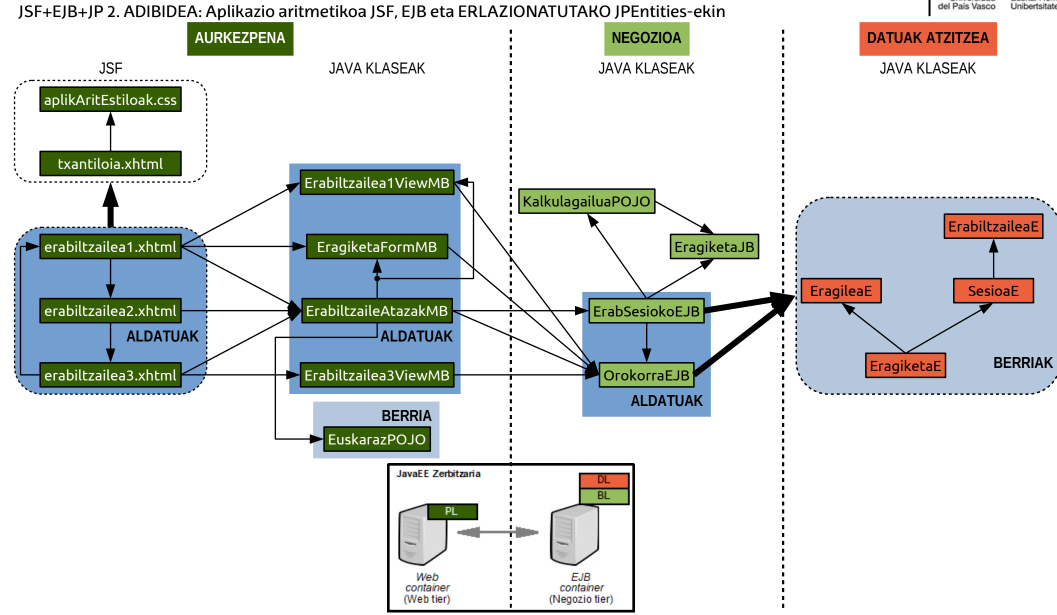


- aplikAritEstiloak.css
- erabiltzailea1.xhtml
- erabiltzailea2.xhtml
- erabiltzailea3.xhtml
- txantiloia.xhtml
- - ⊜lib
 - ▶ 📾 beans.xml
 - ▶ 📾 faces-config.xml
 - x jboss-web.xml
 - ▶ 📾 web.xml



2.2.- Bussiness tier

JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin



ZTA: 8.- DATUEN MAILA JAVAEEn - ESKEMAK

35/65

Universidad

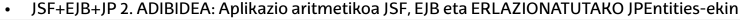
2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin

```
package dl;
                                                                                                                          Entity: dl.EragiketaE.java
//import lerroak
@Entity
@Table(name="Eragiketa")
@NamedQueries({
  @NamedQuery(name="EragiketaE.findAll", query="SELECT e FROM EragiketaE e"),
  @NamedQuery(name="EragiketaE.findAllSesioa",query="SELECT e FROM EragiketaÉ e WHERE e.sesioaE.idSesioa = :idSesioa ORDER BY e.ordena")
public class EragiketaE implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  private int idEragiketa;
  private float emaitza;
  private float eragigai1;
                                                                                          Eragiketa
  private float eragigai2;
  private int ordena;
                                                                                         idEragiketa INT(11)
  //uni-directional many-to-one association to EragileaE
                                                                                         ordena INT(11)
  @ManvToOne
  @JoinColumn(name="Eragilea")
                                                                                         eragigai1 FLOAT
  private EragileaE eragileaE;
                                                                                         eragigai2 FLOAT
  //uni-directional many-to-one association to SesioaE
                                                                                         emaitza FLOAT
  @ManyToOne
  @JoinColumn(name="Sesioa")
                                                                                         Sesioa INT(11)
  private SesioaE sesioaE;
                                                                                         Eragilea INT(11)
//PARAMETRORIK GABEKO ERAIKITZAILEA
//ATRIBUTU GUZTIETARAKO PARAMETROAK DITUEN ERAIKITZAILEA
//ATRIBUTU GUZTIEN getter eta setter METODOAK
  public String laburdura() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
```

2.2.- Bussiness tier



```
Universidad del País Vasco Unibertsitatea
```

```
package dl;
                                                                                                                       Entity: dl.SesioaE.java
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.*;
import java.util.Date;
@Entity
@Table(name="Sesioa")
@NamedQuery(name="SesioaE.findAll", query="SELECT s FROM SesioaE s")
public class SesioaE implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  9Id
                                                                                                                  Sesioa
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  private int idSesioa;
                                                                                                               idSesioa INT(11)
  private String cookie;
                                                                                                               cookie VARCHAR(255)
  private String ip;
                                                                                                           @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
                                                                                                               time DATETIME
  private Date time;
                                                                                                               Erabiltzailea INT(11)
  //uni-directional many-to-one association to ErabiltzaileaE
  @ManyToOne
  @JoinColumn(name="Erabiltzailea")
  private ErabiltzaileaE erabiltzaileaE;
//PARAMETRORIK GABEKO ERAIKITZAILEA
//ATRIBUTU GUZTIETARAKO PARAMETROAK DITUEN ERAIKITZAILEA
//ATRIBUTU GUZTIEN getter eta setter METODOAK
```

2.2.- Bussiness tier



```
Entity: dl.EragileaE.java
package dl;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.*;
@Entity
@Table(name="Eragilea")
@NamedQuery(name="EragileaE.findAll", query="SELECT e FROM EragileaE e")
public class EragileaE implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
                                                                                                                  Eragilea
  private int idEragilea;
                                                                                                                  id Eragilea INT(11)
  private char ikurra;
                                                                                                                  izena VARCHAR(10)
  private String izena;
                                                                                                                  ikurra CHAR(1)
  public EragileaE() {
//ATRIBUTU GUZTIEN getter eta setter METODOAK
```

2.2.- Bussiness tier



```
package dl; 21. Diapositibarekin konparatzeko
                                                                                                                          Entity: dl.EragileaE.java
//import lerroak
@Entity
@Table(name="Erabiltzailea")
@NamedOueries({
  @NamedQuery(name="ErabiltzaileaE.findAll", query="SELECT e FROM ErabiltzaileaE e"),
  @NamedQuery(name="ErabiltzaileaE.findErabiltzailea", query="SELECT e FROM ErabiltzaileaE e WHERE e.logina = :logina")
public class ErabiltzaileaE implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  9Id
  @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  private int idErabiltzailea;
                                                                                                                      Erabiltzailea
  private String logina;
                                                                                                                   idErabiltzailea INT(11)
  private String mota;
                                                                                                                   logina VARCHAR(45)
                                                                                                                   pasahitza VARCHAR(45)
  private String pasahitza;
                                                                                                                   mota VARCHAR(45)
  public ErabiltzaileaE() {
  public ErabiltzaileaE(int idErabiltzailea, String logina, String mota, String pasahitza) {
     this.idErabiltzailea = idErabiltzailea;
     this.logina = logina;
     this.mota = mota:
     this.pasahitza = pasahitza;
//ATRIBUTU GUZTIEN getter eta setter METODOAK
```

2.2.- Bussiness tier



```
package bl;
                                                                                                                        EJB: bl.ErabSesiokoEJB.java
//import lerroak
                                                                                    8.22 orrikoarekin konstrastean:
@SecurityDomain("SecurityDomainIzena")
@DenyAll
@Stateful
@I ocalBean
public class ErabSesiokoEJB {
  private KalkulagailuaPOJO kPOJO=new KalkulagailuaPOJO();
  private List<EragiketaE> eragiketakE=new ArrayList<EragiketaE>();
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public List<EragiketaE> getEragiketakE() {
     return eragiketakE;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaE eragiketaE) {
     int kodea=1;
     EragiketaJB eragiketaJB=new EragiketaJB(eragiketaE.getEragigai1(), ""+eragiketaE.getEragileaE().getIkurra(),
                                                  eragiketaE.getEragigai2(), 0.0f);
     kPOJO.kalkulatu(eragiketaJB);
     eragiketaE.setEmaitza(eragiketaJB.getEmaitza());
     eragiketakE.add(eragiketaE);
     return kodea;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int zerrendaBiltegiratu(int idSesioa) {
     return oEJB.eragiketakSartuDB(eragiketakÉ, idSesioa);
```

2.2.- Bussiness tier



```
package bl;
                                                                                                                          EJB: bl.OrokorraEJB.java
//import lerroak
@SecurityDomain("SecurityDomainIzena")
@DenvAll
@Stateless
@LocalBean
public class OrokorraEJB {
  @PersistenceContext private EntityManager em;
                                                                   persist baino lehen NULL izan ezin diren eremu guztiak beteta
                                                                   - FK ereua: dagokion entity objektua
  @Resource EJBContext ejbContext;
                                                                    - Beste eremuak: Formulario-tako edo Datu kalkulatuak
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  @SuppressWarnings("unchecked")
  public List<EragileaE> eragileakLortuDB() {
     List<EragileaE> eragileakDB = (List<EragileaE>)em.createNamedQuery("EragileaE.findAll").getResultList();
     return eragileakDB;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public void autSesioaSartuDB(SesioaE sesioaE) {
     String autentikatutakoa=ejbContext.getCallerPrincipal().getName();
     ErabiltzaileaE erabiltzaileaDB=(ErabiltzaileaE)em.createNamedQuery("ErabiltzaileaE.findErabiltzailea")
                                             .setParameter("logina",autentikatutakoa).getSingleResult();
                                                                           getResultList() > getSingleREsult()
     sesioaE.setErabiltzaileaE(erabiltzaileaDB);
     em.persist(sesioaE);
//HEMENGO KODE GUZTIA HURRENGO ORRIALDEAN DAGO
```

2.2.- Bussiness tier

PL-BL informazio transferentzia minimoa

em.find egiteko PK eremuen balioa nahikoa da- F.K. ezabatu beste objektu baten persist ahal izateko



```
//HEMENGO KODE GUZTIA AURREKO ORRIALDEAN DAGO
                                                                                                                              EJB: bl.OrokorraEJB.java
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int eraqiketakSartuDB(List<EraqiketaE> eraqiketakE, int idSesioa) {
    int kodea=2:
    SesioaE sesioaDB=em.find(SesioaE.class, idSesioa);
    if(sesioaDB==null)
       kodea=3:
    else {
       EragiketaE eragiketa;
       EragileaE eragileaDB;
       for(int i=0;i<eragiketakE.size();i++) {</pre>
          eragiketa = eragiketakE.get(i);
          eraqileaDB=em.find(EraqileaE.class, eraqiketa.getEraqileaE().getIdEraqilea());
          if(eragileaDB==null)
            kodea=4;
          else {
            eragiketa.setOrdena(i+1);
            eragiketa.setSesioaE(sesioaDB);
                                                                           Persist baino lehen: NULL ezin izan diren eremu guztiak beteta
            eragiketa.setEragileaE(eragileaDB);
                                                                           - FK eremua: dagokion entitate objektua
                                                                           . Beste eremuak: formularioko datuak edo kalkuluak
            em.persist(eragiketa);
                                                                            LABURBILDUZ:
                                                                            - DB ez daude lerroak? Zuzendu
    return kodea:
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  @SuppressWarnings("unchecked")
  public List<EragiketaE> sesiokoEragiketakLortuDB(int idSesioa) {
    List<EragiketaE> eragiketakDB = (List<EragiketaE>)em.createNamedQuery("EragiketaE.findAllSesioa")
                                                                 .setParameter("idSesioa",idSesioa).getResultList();
    return eragiketakDB;
```

2.2.- Bussiness tier

del País Vasco

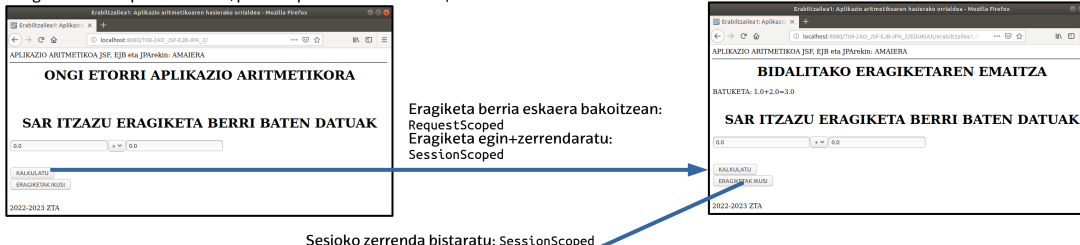
III\ 🗊

- JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin
 - JavaEE aplikazioa: VIEW

DBan sesioa sartu: SessionScoped

Eragileen menua prestatu DBtik, pantaila prestatzeko: ViewScoped

2022-2023 ZTA





DBan sesioko zerrenda sartu+bistaratzeko gogoratu: SessionScoped DBtik sesio jakin bateko eragiketak lortu pantaila prestatzeko: ViewScoped

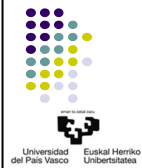


2.2.- Bussiness tier



```
package pl;
                                                                                                               MB: pl.Erabiltzailea1ViewMB.java
//import lerroak
@Named
@ViewScoped
public class Erabiltzailea1ViewMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private List<EragileaE> eragileakDB;
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  public void resetView() {
     eragileakDB=null;
     return;
  public List<EragileaE> eragileakLortuDB() {
     if(eragileakDB==null) {
       eragileakDB=oEJB.eragileakLortuDB();
     return eragileakDB;
```

2.2.- Bussiness tier



```
package pl;
                                                                                                                   MB: pl.EragiketaFormMB.java
//import lerroak
@Named
@RequestScoped
public class EragiketaFormMB {
  private float er1;
  private int valueMenuEragilea;
  private float er2;
  //ATRIBUTU GUZTIEN getter eta setter metodoak
  public void resetForm() {
     er1=0.0f;
     valueEragileMenua=0;
     er2=0.0f;
```

2.2.- Bussiness tier



```
package pl;
                                                                                                                MB: pl.ErabiltzaileAtazakMB.java
                                                                      EJB INOIZ EZIN DUGU ERABILI CONSTR
//import lerroak
@Named
@SessionScoped
public class ErabiltzaileAtazakMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private SesioaE sesioaDB;
  private int kodea;
  private String mezua;
  @EJB private ErabSesiokoEJB eEJB;
                                        EJB EZIN DA CONSTRUCT ONDOREN!
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
                                        LIGE DOST-CONSTRUCT
  @PostConstruct
  private void sesioaSartuDB() {
     String userIP=((HttpServletRequest)FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getRequest()).getRemoteAddr();
     HttpSession httpSession=(HttpSession)FacesContext.getCurrentInstance().getExternalContext().getSession(true);
     Date time=new Date(httpSession.getCreationTime());
     String cookie=httpSession.getId();
     sesioaDB=new SesioaE(0,cookie, userIP, time, null);
     oEJB.autSesioaSartuDB(sesioaDB);
  public SesioaE getSesioaDB() {
     return sesioaDB:
  public String getKodea() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public String getMezua() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
//HEMENGO KODE GUZTIA HURRENGO ORRIALDEAN DAGO
```

2.2.- Bussiness tier



```
//HEMENGO KODE GUZTIA AURREKO ORRIALDEAN DAGO
                                                                                                               MB: pl.ErabiltzaileAtazakMB.java
  public void resetSession() {
    sesioaDB="";
    mezua="";
    eragiketakJB=null:
    FacesContext.getCurrentInstance().qetExternalContext().invalidateSession();
  public void eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaFormMB eragiketaFormMB, Erabiltzailea1ViewMB erabiltzailea1ViewMB) {
    EraqileaE eraqileaE=erabiltzailea1ViewMB.eraqileakLortuDB().qet(eraqiketaFormMB.qetValueEraqileMenua());
    EragiketaE eragiketaE=new EragiketaE(0, 0, eragiketaFormMB.getEr1(), eragiketaFormMB.getEragileaE(),
                                                      eragiketaFormMB.getEr2(), 0.0f, null);
    kodea=eEJB.eragiketaEginZerrendaratu(eragiketaE);
    mezua=eragileaE.getIzena()+": "+eE.laburdura();
    eragiketaFormMB.resetForm();
                                           BATUKETA: 1.0 + 2.0 = 3.
    erabiltzailea1ViewMB.resetView();
  public List<EragiketaE> eragiketakLortuEJB() {
    return eEJB.getEragiketakE();
  public void zerrendaBiltegiratu() {
    kodea=eEJB.zerrendaBiltegiratu(sesioaEDB.getIdSesioa());
    mezua=EuskarazPOJO.erabiltzaileMezuak[kodea];
```

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 2. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetikoa JSF, EJB eta ERLAZIONATUTAKO JPEntities-ekin

```
package pl;
                                                                                                                MB: pl.Erabiltzailea3ViewMB.java
//import lerroak
@Named
@ViewScoped
public class Erabiltzailea3ViewMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private List<EragiketaE> eragiketakDB;
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  public void resetView() {
     eragiketakDB=null;
     return;
  public List<EragiketaE> sesiokoEragiketakLortuDB(int idSesioa) {
     if(eragiketakDB==null)
       eragiketakDB=oEJB.sesiokoEragiketakLortuDB(idSesioa);
     return eragiketakDB;
                                                                                                                   POJO: pl.EuskarazPOJO.java
package pl;
public abstract class EuskarazPOJO {
  public final static String erabiltzaileMezuak[] = {
     "MEZURIK EZ",//0
     "ZERRENDATUTAKO ERAGIKETA",//1
     "ZURE SESIOKO DATU HAUEK DBan GORDE DIRA",//2
     "ERROREA ZURE SESIOA DBan GORDETZEAN: Sesioa jadanik ez dago DBan",//3
     "ERROREA ZURE SESIOA DBan GORDETZEAN: Eragileren bat ez dago DBan eta ez da sesioa gorde"//4
```

};

2.2.- Bussiness tier



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea1: Aplikazio aritmetikoaren hasierako orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSFekin: HASIERA</ui:define>
<ui:define name="bodvEdukia">
  <h:panelGroup rendered="#{erabiltzaileAtazakMB.kodea==0}">
    <h1>ONGI ETORRI APLIKAZIO ARITMETIKORA</h1>
  </h:panelGroup>
  <h:panelGroup rendered="#{erabiltzaileAtazakMB.kodea!=0}">
    <h1>BIDALITAKO ERAGIKETAREN EMAITZA</h1>
    #{erabiltzaileAtazakMB.mezua}
  </h:panelGroup>
  <br /><br />
  <h:form>
    <h1>SAR ITZAZU ERAGIKETA BERRI BATEN DATUAK</h1>
    <h:inputText id="er1" value="#{eragiketaFormMB.er1}" required="true" requiredMessage="ERROREA: 1. eragigaia falta da"/>
    <h:selectOneMenu id="er" value="#{eragiketaFormMB.valueMenuEragilea}">
       <f:selectItems value="#{erabiltzailea1ViewMB.eragileakLortuDB()}" var="eragilea"</pre>
                           itemValue="#{erabiltzailea1ViewMB.eragileakLortuDB().indexOf(eragilea)}" itemLabel="#{eragilea.ikurra}"/>
    </h:selectOneMenu>
    <h:inputText id="er2" value="#{eragiketaFormMB.er2}" required="true" requiredMessage="ERROREA: 2. eragigaia falta da" /><br />
    <h:message for="er1" style="color:blue" /><br />
    <h:message for="er2" style="color:blue"/><br />
    <h:commandButton actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.eragiketaEginZerrendaratu(eragiketaFormMB, erabiltzailea1ViewMB)}"</pre>
                       id="submit" value="KALKULATU" />
  </h:form>
  <h:form>
    <h:commandButton action="erabiltzailea2" id="submit" value="ERAGIKETAK IKUSI" />
  </h:form>
</ui:define>
</ui:composition>
                                                                                                                   XHTML: erabiltzailea1.xhtml
</html>
```

2.2.- Bussiness tier



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea2: Aplikazio aritmetikoaren sesio-laburpenaren orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSF, EJB eta JPArekin: SESIOAREN LABURPENA</ui:define>
<ui:define name="bodyEdukia">
  <h1>ZURE SESIOAN BILDUTAKO DATUAK</h1>
  Eragiketa kopurua: #{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB().size()}
  <h:dataTable value="#{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB()}" var="eragiketa" border="2">
    <h:column>
       <f:facet name="header">MOTA</f:facet>
       #{eragiketa.eragileaE.izena}
    </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">ERAGIKETAK</f:facet>
       #{eraqiketa.eraqiqai1}#{eraqiketa.eraqileaE.ikurra}#{eraqiketa.eraqiqai2}
    </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">EMAITZAK</f:facet>
       #{eragiketa.emaitza}
    </h:column>
  </h:dataTable>
  >
  <h:form>
    <h:commandButton action="erabiltzailea3" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.zerrendaBiltegiratu()}" id="submit"</pre>
       value="SESIOA DBan GRABATU" />
  </h:form>
  </ui:define>
</ui:composition>
                                                                                                                   XHTML: erabiltzailea2.xhtml
</html>
```

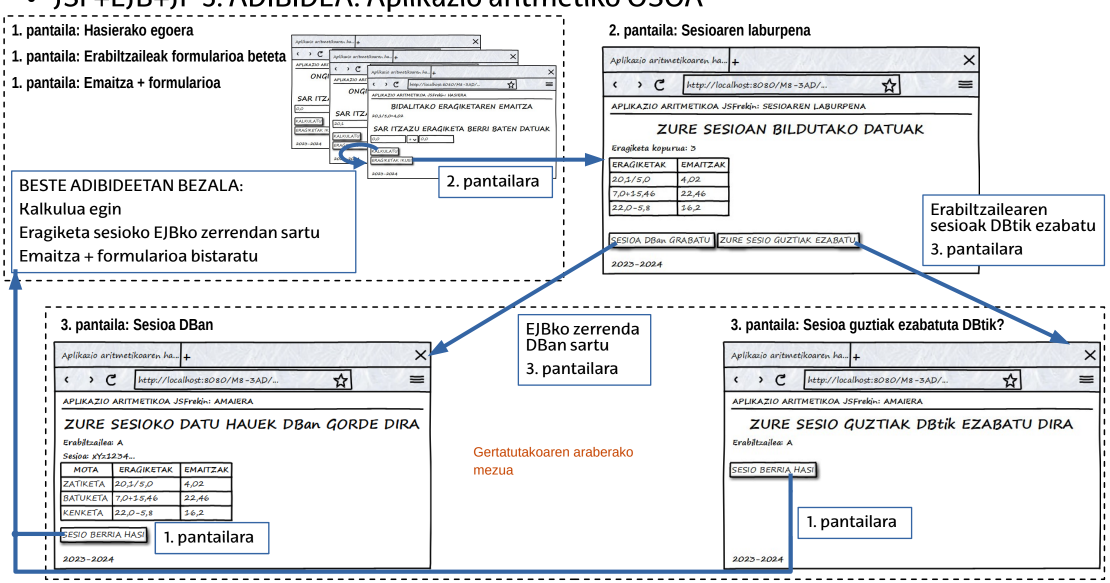
2.2.- Bussiness tier



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea3: Aplikazio aritmetikoaren amaierako orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSF, EJB eta JPArekin: AMAIERA</ui:define>
<ui:define name="bodvEdukia">
  <h1>#{erabiltzaileAtazakMB.mezua}</h1>
  Erabiltzailea: #{erabiltzaileAtazakMB.sesioaDB.erabiltzaileaE.logina}<br/>br />
  <h:panelGroup rendered="#{erabiltzaileAtazakMB.kodea==2}">
    Sesioa: #{erabiltzaileAtazakMB.sesioaDB.cookie}
    <h:dataTable value="#{erabiltzailea3ViewMB.sesiokoEragiketakLortuDB(erabiltzaileAtazakMB.sesioaDB.idSesioa)}" var="eragiketa"
                  border="2">
       <h:column>
         <f:facet name="header">MOTA</f:facet>
         #{eragiketa.eragileaE.izena}
       </h:column>
       <h:column>
         <f:facet name="header">ERAGIKETAK</f:facet>
         #{eraqiketa.eraqiqai1}#{eraqiketa.eraqileaE.ikurra}#{eraqiketa.eraqiqai2}
       </h:column>
       <h:column>
         <f:facet name="header">EMAITZAK</f:facet>
         #{eragiketa.emaitza}
       </h:column>
    </h:dataTable>
  </h:panelGroup>
  <h:form>
    <h:commandButton action="erabiltzailea1" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.resetSession()}" id="submit" value="SESIO BERRIA</pre>
       HASI" />
  </h:form>
  </ui:define>
</ui:composition>
                                                                                                                   XHTML: erabiltzailea3.xhtml
</html>
```

2.2.- Bussiness tier





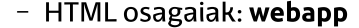
2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- JSF+EJB+JP 3. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA
 - JAVA osagaiak: java
 - →

 →

 bl
 - ErabSesiokoEJB.java
 - I EragiketaJB.java
 - MalkulagailuaPOJO.java
 - I OrokorraEJB.java
 - ▼ 曲 dl
 - ErabiltzaileaE.java
 - I EragiketaE.java
 - EragileaE.java
 - SesioaE.java
 - ▼ # pl
 - I Erabiltzailea1ViewMB.java
 - I Erabiltzailea3ViewMB.java
 - ▶ ☑ ErabiltzaileAtazakMB.java
 - I EragiketaFormMB.java
 - EuskarazPOJO.java
 - ▼ META-INF
 - persistence.xml

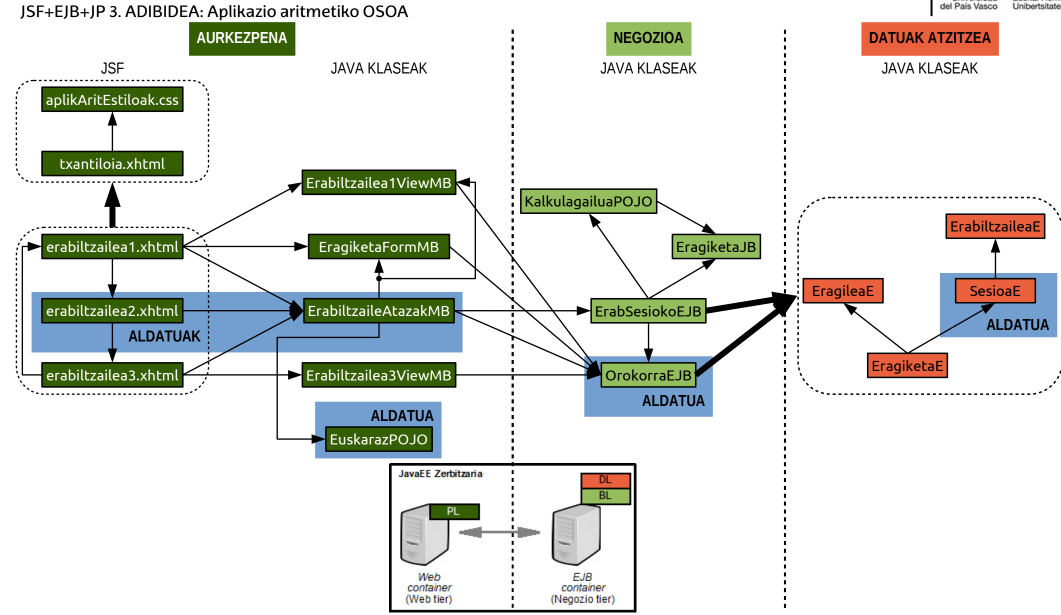


- - aplikAritEstiloak.css
 - erabiltzailea1.xhtml
 - erabiltzailea2.xhtml
 - erabiltzailea3.xhtml
 - txantiloia.xhtml
- ▶ META-INF
- - ⊜lib
 - ▶ 📾 beans.xml
 - ▶ 📾 faces-config.xml
 - x jboss-web.xml
 - ▶ 📾 web.xml



2023-2024

2.2.- Bussiness tier



ZTA: 8.- DATUEN MAILA JAVAEEn - ESKEMAK

54/65

Universidad

2.2.- Bussiness tier



JSF+EJB+JP 3. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA

```
package dl;
                                                                                                                        Entity: dl.SesioaE.java
//import lerroak
@Entity
@Table(name="Sesioa")
@NamedQueries({
  @NamedQuery(name="SesioaE.findAll", query="SELECT s FROM SesioaE s"),
  @NamedQuery(name="SesioaE.findAllErabiltzailea", query="SELECT s FROM SesioaE s WHERE s.erabiltzaileaE.logina= :logina")
public class SesioaE implements Serializable {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
```

Bakarrik funtzionatuko du, SQL-ko loturak CASCADE moduan badaude. Gaur egungo programa gehienetan hori da balio lehenetsia... baina konproatu!

2.- JAVA EE 2.2.- Bussiness tier

PL-BL informazio transferentzia minimoa:

DB-an badauden lerroak lantzeko: em.find/NamedQuery em.find egiteko Private Key eremua nahikoa da

- -Lantzeko:
- FK-bezala: beste objektu baten persist egin ahal izateko
- Ezabatzeko: remove
- Aldatzeko: setter-ekin
- Bilatzeko



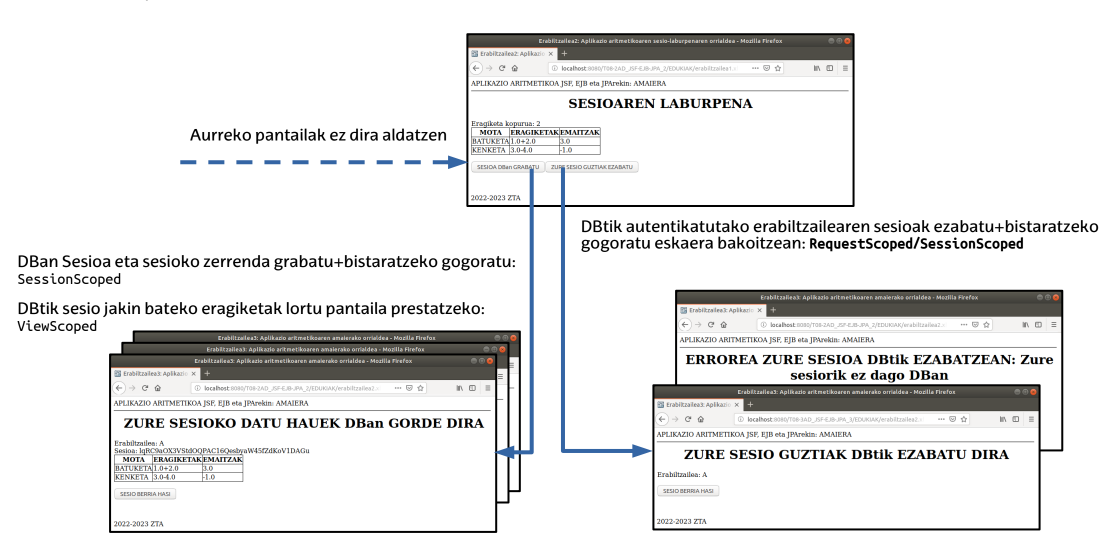
Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea

```
package bl;
                                                                                                                               EJB: bl.OrokorraEJB.java
                               Sesio guztiak kentzeko eredua, baina erabiltzailea mantenduz!
//import lerroak
@SecurityDomain("SecurityDomainIzena")
                                            TRANSFERENTZIA KOPURUA MINIMIZATU BETI
@DenvAll
                                            Adibidez!
@Stateless
                                            Sesio guztiak ezabatu nahi ditugu?
@LocalBean
                                            -Private Key-ak iteratu
public class OrokorraEJB {
                                                                                                    if(sesioaDB != null)
                                            - Private Key existitzen da? Ez-> Hurrengo Key
//AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
                                                                                                    SesioaE sesioaDB=em.find(SEsioaE.class, idSesioa)
                                              - Private Key hori duen sesioa ezabatu da Jada? Ez -> Hurrengo Key
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  @SuppressWarnings("unchecked")
                                                em.remove(sesioaDB);
  public int autSesioakEzabatuDB() {
     int kodea=5:
     String autentikatutakoa=ejbContext.getCallerPrincipal().getName();
                                                                                                                        Sesio guztiak hartu
     List<SesioaE> sesioakDB=(List<SesioaE>)em.createNamedQuery("SesioaE.findAllErabiltzailea")
                                                 .setParameter("logina",autentikatutakoa).getResultList();
     if(sesioakDB.size()==0)
       kodea=6; //Sesiorik ez dago DBan: EZ DA EZER EZABATU
     else
       for(SesioaE sesioaDB: sesioakDB)
          em.remove(sesioaDB);
     return kodea;
```

2.2.- Bussiness tier

- JSF+EJB+JP 3. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA
 - JavaEE aplikazioa: VIEW





2.2.- Bussiness tier



```
package pl;
                                                                                                               MB: pl.ErabiltzaileAtazakMB.java
//import lerroak
@Named
@SessionScoped
public class ErabiltzaileAtazakMB implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private SesioaE sesioaDB;
  private int kodea;
  private String mezua;
  @EJB private ErabSesiokoEJB eEJB;
  @EJB private OrokorraEJB oEJB;
  @PostConstruct
  private void sesioaSartuDB() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public SesioaE getSesioaDB() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public int getKodea() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public String getMezua() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public void resetSession() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public void eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaFormMB eragiketaFormMB, ...) {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public List<EragiketaE> eragiketakLortuEJB() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public void zerrendaBiltegiratu() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public void autSesioakEzabatuDB() {
    kodea=oEJB.autSesioakEzabatuDB();
    mezua=EuskarazPOJO. erabiltzaileMezuak[kodea];
```

2.2.- Bussiness tier



```
public abstract class EuskarazPOJO {
  public final static String erabiltzaileMezuak[] = {
    "MEZURIK EZ",//0
    "ZERRENDATUTAKO ERAGIKETA",//1
    "ZURE SESIOKO DATU HAUEK DBan GORDE DIRA",//2
    "ERROREA ZURE SESIOA DBan GORDETZEAN: Sesioa jadanik ez dago DBan",//3
    "ERROREA ZURE SESIOA DBan GORDETZEAN: Eragileren bat ez dago DBan eta ez da sesioa gorde"//4
    "ZURE SESIO GUZTIAK DBtik EZABATU DIRA",//5
    "ERROREA ZURE SESIOA DBtik EZABATZEAN: Zure sesiorik ez dago DBan",//6
};
```

2.2.- Bussiness tier



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
      xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
      xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<ui:composition template="./txantiloia.xhtml">
<ui:define name="headTitle">Erabiltzailea2: Aplikazio aritmetikoaren sesio-laburpenaren orrialdea</ui:define>
<ui:define name="bodyBurua">APLIKAZIO ARITMETIKOA JSF, EJB eta JPArekin: SESIOAREN LABURPENA</ui:define>
<ui:define name="bodvEdukia">
  <h1>ZURE SESIOAN BILDUTAKO DATUAK</h1>
  Eragiketa kopurua: #{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB().size()}
  <h:dataTable value="#{erabiltzaileAtazakMB.eragiketakLortuEJB()}" var="eragiketa" border="2">
    <h:column>
       <f:facet name="header">MOTA</f:facet>
       #{eragiketa.eragileaE.izena}
    </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">ERAGIKETAK</f:facet>
       #{eraqiketa.eraqigai1}#{eraqiketa.eraqileaE.ikurra}#{eraqiketa.eraqigai2}
    </h:column>
    <h:column>
       <f:facet name="header">EMAITZAK</f:facet>
       #{eragiketa.emaitza}
    </h:column>
  </h:dataTable>
  <h:form>
    <h:commandButton action="erabiltzailea3" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.zerrendaBiltegiratu()}" id="submitAdd"</pre>
       value="SESIOA DBan GRABATU" />
    <h:commandButton action="erabiltzailea3" actionListener="#{erabiltzaileAtazakMB.autSesioakEzabatuDB()}" id="submitRemove"</pre>
         value="ZURE SESIO GUZTIAK EZABATU" />
  </h:form>
  </ui:define>
</ui:composition>
                                                                                                                    XHTML: erabiltzailea2.xhtml
</html>
```

2.2.- Bussiness tier

Universidad del País Vasco Unibertsitatea

- JSF+EJB+JP 4. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA + WS
 - JAVA osagaiak: java
 - ▼ 🖶 bl
 - ▶ ☑ ErabSesiokoEJB.java
 - I EragiketaJB.java
 - JaxRsActivator.java
 - ▶ ☑ KalkulagailuaREST.java
 - OrokorraEJB.java
 - PaketekoKonstanteak.java
 - ▼ # dl
 - ▶ ☑ ErabiltzaileaE.java
 - EragiketaE.java
 - ▶ ☑ EragileaE.java
 - SesioaE.java
 - ▼ # pl
 - I Erabiltzailea 1 View MB. java
 - Erabiltzailea3ViewMB.java
 - ErabiltzaileAtazakMB.java
 - ▶ ☑ EragiketaFormMB.java
 - ▼ META-INF
 - persistence.xml

- HTML osagaiak: webapp
 - - aplikAritEstiloak.css
 - and erabiltzailea1.xhtml
 - erabiltzailea2.xhtml
 - erabiltzailea3.xhtml
 - txantiloia.xhtml

 - - ⊜lib
 - ▶ 📾 beans.xml
 - faces-config.xml
 - x jboss-web.xml
 - ▶ 📾 web.xml

2.2.- Bussiness tier

del País Vasco JSF+EJB+JP 4. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA + WS **AURKEZPENA NEGOZIOA DATUAK ATZITZEA JSF** JAVA KLASEAK JAVA KLASEAK JAVA KLASEAK **BERRIAK** aplikAritEstiloak.css **JaxRsActivator** PaketekoKonstanteak txantiloia.xhtml WS Erabiltzailea1ViewMB KalkulagailuaREST ErabiltzaileaE EragiketaFormMB erabiltzailea1.xhtml EragiketaJB **ALDATUAK** EragileaE SesioaE erabiltzailea2.xhtml ErabiltzaileAtazakMB ErabSesiokoEJB EragiketaE OrokorraEJB erabiltzailea3.xhtml Erabiltzailea3ViewMB EuskarazPOJO JavaEE Zerbitzaria BL

container

(Web tier)

EJB

container

(Negozio tier)

2.2.- Bussiness tier



• JSF+EJB+JP 4. ADIBIDEA: Aplikazio aritmetiko OSOA + WS

//5. GAIKO AZKEN ADIBIDEKO KODE BERDINA

//5. GAIKO AZKEN ADIBIDEKO KODE BERDINA

bl.KalkulagailuaREST.java

package bl;

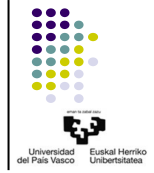
class PaketekoKonstanteak {
 public static final String kalkulatuURL="http://localhost:8080/ProiektuarenIzena/rest/kalkulagailua/kalkulatuURL";
}

2.2.- Bussiness tier



```
package bl;
                                                                                                                  EJB: bl.ErabSesiokoEJB.java
//import lerroak
@SecurityDomain("DBM8")
@DenyAll
@Stateful
@LocalBean
public class ErabSesiokoEJB {
  private List<EragiketaE> eragiketakE;
  @EJB OrokorraEJB oEJB;
  public ErabSesiokoEJB() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  public List<EragiketaE> getEragiketakE() {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int eragiketaEginZerrendaratu(EragiketaE eragiketaE) {
    int kodea=1;
    EragiketaJB eragiketaJB=new EragiketaJB(eragiketaE.getEragigai1(), ""+eragiketaE.getEragileaE().getIkurra(),
                                          eragiketaE.getEragigai2(), 0.0f);
    eragiketaJB=ClientBuilder.newClient()
                        .target(PaketekoKonstanteak.kalkulatuURL)
                        .request(MediaType.APPLICATION JSON)
                        .post(Entity.entity(eragiketaJB, MediaType.APPLICATION_JSON), EragiketaJB.class);
    eragiketaE.setEmaitza(eragiketaJB.getEmaitza());
    eragiketakE.add(eragiketaE);
    return kodea;
  @RolesAllowed("erabiltzailea")
  public int zerrendaBiltegiratu(int idSesioa) {...} //AURREKO ADIBIDEKO KODE BERDINA
```

DATUEN MAILA JAVAEEn ERREFERENTZIAK



- [1] https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/
- [2] https://docs.oracle.com/javaee/7/firstcup/index.html
- [3] https://docs.oracle.com/javaee/7/api/
- [4] https://docs.oracle.com/javaee/6/javaserverfaces/2.1/docs/vdldocs/facelets/