A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

PROJECTE DE DESPLEGAMENT D'APLICACIONS PHP PER ACCEDIR A BASES DE DADES LDAP SOBRE ZEND SERVER UTILITZANT EL FRAMEWORK LAMINAS

PART 2: DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS DE PROVA DESPLEGADES SOBRE ZEND SERVER

1- Instal·lant l'extensió (o mòdul) LDAP de PHP. Carregant l'extensió LDAP de Zend Server	Pagina 2
2- Instal·lació del framework laminas-Idap dins d'un nou projecte	.Pàgina 2
3- Aplicació de visualització d'una entrada específica de la base de dades LDAP	.Pàgina 3
4- Treballant amb Git localment des de Zend Studio	.Pàgina 4
5- Aplicació d'accés a dades de qualsevol entrada de la base de dades LDAP	.Pagina 5
6- Aplicació per afegir una nova entrada de la base de dades LDAP	Pàgina 6
7- Aplicació per modificar un atribut d'una entrada de la base de dades LDAP	.Pàgina 6
8- Aplicació per esborrar una entrada de la base de dades LDAP	.Pàgina 7
9- Aplicació d'autenticació amb LDAP	Pàgina 8
10- Documentació Laminas-LDAP	.Pàgina 9

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

1- Instal·lant l'extensió (o mòdul) LDAP de PHP. Carregant l'extensió LDAP de Zend Server

• Per fer l'instal·lació de l'extensió (o mòdul) LDAP de PHP dins de l'equip virtual. Executa:

sudo aptitude install php-ldap

- Després, hem d'assegurar-nos que l'extensió LDAP de Zend Server està instal·lada i carregada (Loaded) o en cas contrari el servidor d'aplicacions no podrà accedir a bases de dades LDAP. Per fer aquest comprovació, accedeix a la web de gestió de Zend Server com administrador i realitza les següents accions:
 - Fes clic a PHP \rightarrow Extensions.
 - Troba l'extensió **Idap** i comprova que està carregada:
 - Loaded 7.4.33.4 Open Lightweight Directory Access Protocol
 - Si no està carregada:
 - Fes clic a LDAP i carrega l'extensió fent clic a Enable.
 - Reiniciar Zend Server. À la part dreta de la barra superior trobaràs una icona com aquesta que serveix per reiniciar ZendServer.

2- Instal·lació del framework laminas-Idap dins d'un nou projecte

2.1.- Instal·lació de composer

 Instal·la Composer que és una eina per gestionar l'instal·lació de paquets (i les seves depèndencies) necessaris per desenvolupar un projecte en PHP. Permet declar les biblioteques de les quals depèn un projecte i llavors Composer les instal·larà o actualitzarà dins de la carpeta del projecte. Executa:

sudo aptitude update sudo aptitude install composer

 També és molt convenient instal·lar un paquet de nom php7.3-xml en el sistema que a vegades demana Composer en el moment d'instal·lar/actualitzar le biblioteques d'un projecte. Executa:

sudo aptitude install php7.3-xml

2.2- Instal·lació del framework laminas-Idap dins d'un nou projecte

- Laminas és el framework PHP de Zend que permet desenvolupar fàcilment aplicacions que posteriorment es despleguin sobre Zend Server.
- La biblioteca laminas-ldap és part del framework Laminas, i proveeix suport per la realització d'operacions sobre bases de dades LDAP com per exemple fer busquedes, afegir entrades, esborrar entrades o modificar entrades.
- Dins del teu directori personal de la màquina virtual crea un directori de nom **projectes** i dins d'aquest directori crea un altre de nom **zendidap**. Accedeix a la carpeta **zendidap** des del terminal i executa:

composer require laminas/laminas-ldap

i comprova que s'ha creat el directori vendor que tindrà totes les dependències del projecte.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

3- Aplicació de visualització d'una entrada específica de la base de dades LDAP

3.1- Creació de l'aplicació PHP d'accés a LDAP

- Obrirem el projecte **zendIdap** amb **ZendStudio**. Nomes cal anar a *File* → *Open project from filesystem* → *Directory* i a continuació seleccionar la carpeta del projecte.
- Ara crearem un nou fitxer **index.php** dins del directori **zendIdap** que mostrarà totes les dades de l'entrada de l'usuari **sysdev** de la unitat organitzativa **desenvolupadors**. Crea el següent codi:

```
<?php
      require 'vendor/autoload.php';
      use Laminas\Ldap\Ldap;
      $domini = 'dc=clotfje,dc=net';
      $opcions = [
             'host' => 'zend-xxyyzz.clotfje.net',
             'username' => "cn=admin,$domini",
             'password' => 'fjeclot',
             'bindRequiresDn' => true,
             'accountDomainName' => 'clotfje.net',
             'baseDn' => 'dc=clotfie.dc=net'.
      1:
      $ldap = new Ldap($opcions);
      $ldap->bind();
      $usuari=$ldap->getEntry('uid=sysdev,ou=desenvolupadors,dc=clotfje,dc=net');
      echo "<b><u>".$usuari["dn"]."</b></u><br>";
      foreach ($usuari as $atribut => $dada) {
         if ($atribut != "dn") echo $atribut.": ".$dada[0].'<br>';
      }
?>
```

• Nota: Recorda que has de canviar zend-xxyyzz pel nom del teu equip.

3.2- Creació d'un fitxer descriptor de desplegament deployment.xml i el fitxer .zpk de desplegament

- Abans de començar, dins del directori **zendidap**, crearem un directori de nom **paquets** per desar els paquets **zpk** del projecte.
- Dins del directori zendidap, crearem un fitxer descriptor de desplegament deployment.xml mínim amb el següent contingut. Selecciona amb Zend Studio el directori zendidap i amb el botó de la dreta del ratolí fes clic a Configure i a continuació selecciona Add Application Deployment Support.
- · Afegeix els següents paràmetres de al fitxer descriptor de desplegament:
 - Name: **zendldap**
 - Project type: **application**
 - Summary: Mostra dades usuari sysdev
 - Version: **1.0.0**
 - $\circ~$ API version, Health-check URL, Application Directory i Document Root $\rightarrow~$ en blanc
- Salva el fitxer **deployment.xml**.
- Selecciona la pestanya inferior **Package** i assegurat a la secció **Application Directory Content** la carpeta **paquets** no està seleccionada. En cas contrari es crearia un paquet dins d'un paquet.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

- Crea el fitxer **.zpk**:
 - Selecciona dins de Zend Studio el directori zendIdap i amb el botó de la dreta del ratolí fes clic a Export → Zend → Deployment Package (ZPK).
 - Selecciona la carpeta paquets com a destinació del paquet creat.
 - Fes clic a *Finish*, i comprova que s'ha creat el paquet **zendidap-1.0.0.zpk**.

3.3- Desplegament del paquet .zpk sobre Zend Server

- Accedeix a la web d'administració de Zend Server com usuari admin.
- Selecciona Applications --> Manage Apps --> Deploy Application. Després, selecciona el fitxer zendldap-1.0.0.zpk per desplegar l'aplicació.
- A la secció **Applications Details** indicarem que el nom de l'aplicació que serà **zendidap**, associada al lloc virtual **default server**. El valor del **Path** serà **zendidap**. D'aquesta manera, l'adreça URL de l'aplicació serà http://zend-xxyyzz.clotfje.net/zendidap.
- Finalment a la secció **Deployment Summary**, deplega l'aplicació fent click a **Deploy**. Comprova que l'aplicació ha estat desplegada amb èxit.
- Comprova que pots accedir a l'aplicació utilitzant la URL http://zend-xxyyzz.clotfje.net/zendldap des de la màquina física o http://localhost/zendldap des de la màquina virtual i que el resultat mostrat són les dades de l'usuari sysdev de la base de dades LDAP:

		Mozilla F	irefox							\odot
zend-dacomo.fjeclot.net/zen × +										
$\leftarrow \rightarrow C$ \bigcirc \bigotimes zend-da	como. fjeclot.net /zendldap/			ź	5	\$ C) y <mark>D</mark>	e i		
Carpetes compartides								C Altr	es adrece	es d'intere
uid=sysdev.ou=deservolupadors, cn: giorgio bynf description: Desenvolupador aplicac gidnumber: 2500 givenname: giorgio homedirectory: /home/sysdev/ loginshell: /bin/bash mobile: +2 342 432 3432 objectclass: top postaladdress: Window Street, 8. Re sn: bynf telephonenumber: +2 654 342 2345 title: Desenvolupador aplicacions uid: sysdev uidnumber: 1600	ac=<u>rjecioi, ac=net</u> ions dmon. USA									
200 zendidap 🔢 🧳 📊 54 ms / 2 M	B 🔬 0 🔳 0 🗧	0 <i>f(x)</i> 100	<pre>{} Request Info</pre>	😽 composer	>		zena	Server	≡	3K C

4- Treballant amb Git localment

- Crea un dipòsit Git local. Selecciona dins de Zend Studio: zendldap → Team → Share project..→ Use or create repository in parent folder or project. Selecciona el directori del projecte i crea el diposit local.
- Fes un commit del projecte: amb el missatge:
 - \circ Selecciona Team \rightarrow Commit
 - Les dades d'identificació que siguin les del teu compte de Github.
 - Commit message: Primer commit del projecte zendldap
 - Selecciona index.php i deployment.xml com a fitxers per pujar al dipòsit local.
 - Fes clic a Commit.
- Ara comprova que el commit s'ha pujat. Selecciona *Team* → *Show in History* i comprova els commits realitzats dins de la pestanya **Commits** (part inferior esquerra) de **Zend Studio**.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

5- Aplicació d'accés a dades de qualsevol entrada de la base de dades LDAP

• Modifica el nom del fitxer index.php. Crea els següent codi:

```
<?php
      require 'vendor/autoload.php';
      use Laminas\Ldap\Ldap;
      ini_set('display_errors',0);
      if ($_GET['usr'] && $_GET['ou']) {
    $domini = 'dc=clotfje,dc=net';
              Sopcions = [
                     'host' => 'zend-xxyyzz.clotfje.net',
                     'username' => "cn=admin.$domini",
                     'password' => 'fjeclot',
                     'bindRequiresDn' => true,
                     'accountDomainName' => 'clotfje.net',
                     'baseDn' => 'dc=clotfje,dc=net',
             1;
              $ldap = new Ldap($opcions);
              $ldap->bind();
              $entrada='uid='.$_GET['usr'].',ou='.$_GET['ou'].',dc=clotfje,dc=net';
              $usuari=$ldap->getEntry($entrada);
              echo "<b><u>".$usuari["dn"]."</b></u><br>";
              foreach ($usuari as $atribut => $dada) {
                 if ($atribut != "dn") echo $atribut.": ".$dada[0].'<br>';
              3
      }
2>
<h\pmml>
      <head>
              <title>
                    MOSTRANT DADES D'USUARIS DE LA BASE DE DADES LDAP
              </title>
       </head>
       <body>
              <h2>Formulari de selecció d'usuari</h2>
              <form action="http://zend-dacomo.clotfje.net/zendldap" method="GET">
                    Unitat organitzativa: <input type="text" name="ou"><br>
                    Usuari: <input type="text" name="usr"><br>
                    <input type="submit"/>
                     <input type="reset"/>
              </form>
       </body>
</html>
```

- A continuació:
 - Modifica deployment.xml i indica que la versió és la 1.1.0 i en Summary escriu: Mostra dades d'usuaris de LDAP.
 - Selecciona la pestanya inferior Package i assegurat a la secció Application Directory Content la carpeta paquets no està seleccionada. En cas contrari es crearia un paquet dins d'un paquet.
 - Genera el paquet zendidap-1.1.0.zpk.
 - Fes un commit del projecte amb el missatge "Segon commit del projecte zendldap". Comprova que s'ha creat el nou commit i s'han pujat index.php i deployment.xml.
 - Desplega el nou paquets sobre el servidor d'aplicacions Zend Server utilitzant l'eina Actions → Update per actualitzar les versions dels paquets.
 - Comprova que l'aplicació s'ha actualitzat establint novament una connexió amb el navegador.
 - Comprova que ara tens un formulari HTML per seleccionar un usuari de LDAP i que quan fas clic al botó per trametre la consulta a continuació l'aplicació mostra les seves dades. Fes proves amb els diversos els usaris existents.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

6- Aplicació per afegir una nova entrada de la base de dades LDAP

- Tanca el projecte zendldap dins de Zend Studio. Selecciona zendldap \rightarrow Close Project
- Crea dins de la carpeta **projectes** una nova carpeta de nom **zendidap2**. Accedeix a la carpeta **zendidap2** des del terminal i executa:

composer require laminas/laminas-ldap

i comprova que s'ha creat el directori vendor que tindrà totes les dependències del projecte.

- Crea un directori de nom paquets dins de zendladap2
- Ara obrirem el projecte **zendidap2** amb **ZendStudio**. Nomes cal anar a *File* → *Open project from filesystem* → *Directory* i a continuació seleccionar la carpeta del projecte.
- Crea un nou fitxer index.php dins del projecte zendidap2 per afegir una nova entrada al directori (base de dades) LDAP utilitzant el següent codi que trobaràs aquí:

https://github.com/dacomo2021daw2/zendldap2/blob/main/index.php

- Afegeix els següents paràmetres de al fitxer descriptor de desplegament deployment.xml:
 - Name: zendldap2
 - Project type: **application**
 - Summary: Crea usuari usr3
 - Version: **1.0.0**
 - \circ API version, Health-check URL, Application Directory i Document Root \rightarrow en blanc
- Salva el fitxer deployment.xml.
- Fes un commit del projecte. Selecciona index.php i deployment.xml per pujar al dipòsit. El missatge serà "Commit 1 del projecte zendldap2". Comprova que s'ha fet el commit i els fitxers pujats.
- Assegura't que **paquets** no ha esta seleccionat a la secció **Package**.
- Crea el fitxer .zpk. Comprova que s'ha creat el paquet zendidap2-1.0.0.zpk dins de paquets.
- Desplega l'aplicació sobre Zend Server. A la secció Applications Details indica:
 - Nom de l'aplicació: zendidap2
 - Lloc virtual: default server
 - Path: zendldap2
- Accedeix a l'aplicacó i comprova que pots crear una nova entrada dins de la base de dades LDAP.
- Confirma amb slapcat i Apache Directory Studio que la nova entrada s'ha afegit.

<u>7- Creació d'una aplicació desplegada sobre Zend Server per modificar un atribut d'una entrada de la base de dades LDAP</u>

• Crea dins de la carpeta **projectes** una nova carpeta de nom **zendidap3**. Accedeix a la carpeta **zendidap3** des del terminal i executa:

composer require laminas/laminas-ldap

i comprova que s'ha creat el directori vendor que tindrà totes les dependències del projecte.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

- Crea un directori de nom **paquets** dins de **zendidap3**.
- Ara tancarem zendldap2 i obrirem el projecte zendldap3 amb ZendStudio. Nomes cal anar a File
 → Open project from filesystem → Directory i a continuació seleccionar la carpeta del projecte.
- Crea un nou fitxer **index.php** dins del projecte **zendIdap3** per modificar una nova entrada al directori (base de dades) LDAP utilitzant el següent codi que trobaràs aquí:

https://github.com/dacomo2021daw2/zendldap3/blob/main/index.php

- Afegeix els següents paràmetres de al fitxer descriptor de desplegament:
 - Name: zendldap3
 - Project type: **application**
 - Summary: Modifica atribut uidNUmber usuari dn: uid=usr2,ou=usuaris,dc=fjeclot,dc=net
 - Version: **1.0.0**
 - API version, Health-check URL, Application Directory i Document Root \rightarrow en blanc
- Salva el fitxer deployment.xml.
- Fes un commit del projecte. Selecciona index.php i deployment.xml per pujar al dipòsit. El missatge serà "Commit 1 del projecte zendldap3". Comprova que s'ha fet el commit i els fitxers pujats.
- •
- Assegura't que **paquets** no ha esta seleccionat a la secció **Package**.
- Crea el fitxer .zpk. Comprova que s'ha creat el paquet zendidap3-1.0.0.zpk dins de paquets.
- Desplega l'aplicació sobre Zend Server. A la secció Applications Details indica:
 - Nom de l'aplicació: **zendidap3**
 - Lloc virtual: **default server**
 - Path: zendldap3
- Per comprovar que podem modificar el valor uidNumber de qualsevol usuri:
 - Accedeix a l'aplicació Apache Directory Studio i comprova el valor uidNumber de l'usuari usr2 de la unitat organitzativa usuaris. Comprova que el seu uidNumber és 2500.
 - Accedeix a l'aplicació zendldap3. Si tot va bé visualitzaràs el missatge: Atribut modificat
 - Amb l'ajut de l'Apache Directory Studio, refresca l'entrada de l'usuari usr2 de la unitat organitzativa usuaris. Comprova que el seu nou uidNumber és 6000.

8- Aplicació per esborrar una entrada de la base de dades LDAP

• Crea dins de la carpeta **projectes** una nova carpeta de nom **zendidap4**. Accedeix a la carpeta **zendidap4** des del terminal i executa:

composer require laminas/laminas-ldap

i comprova que s'ha creat el directori vendor que tindrà totes les dependències del projecte.

- Crea un directori de nom **paquets** dins de **zendidap4**.
- Ara tancarem zendldap3 i obrirem el projecte zendldap4 amb ZendStudio. Nomes cal anar a File
 → Open project from filesystem → Directory i a continuació seleccionar la carpeta del projecte.

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

• Crea un nou fitxer **index.php** dins del projecte **zendIdap4** per modificar una nova entrada al directori (base de dades) LDAP utilitzant el següent codi que trobaràs aquí:

https://github.com/dacomo2021daw2/zenldap4/blob/main/index.php

- Afegeix els següents paràmetres de al fitxer descriptor de desplegament:
 - Name: zendldap4
 - Project type: **application**
 - Summary: Esborra l'entrada de l'usuari usr3 creat amb zendidap2
 - Version: **1.0.0**
 - \circ API version, Health-check URL, Application Directory i Document Root \rightarrow en blanc
- Salva el fitxer **deployment.xml**.
- Fes un commit del projecte. Selecciona index.php i deployment.xml per pujar al dipòsit. El missatge serà "Commit 1 del projecte zendldap4". Comprova que s'ha fet el commit i els fitxers pujats.
- •
- Assegura't que **paquets** no ha esta seleccionat a la secció **Package**.
- Crea el fitxer .zpk. Comprova que s'ha creat el paquet zendidap4-1.0.0.zpk dins de paquets.
- Desplega l'aplicació sobre Zend Server. A la secció Applications Details indica:
 - Nom de l'aplicació: **zendldap4**
 - Lloc virtual: default server
 - Path: zendldap4
- Per comprovar que podem esborrar un usuari:
 - Accedeix a l'aplicació **Apache Directory Studio** i comprova que existeix l'usuari **usr3** de la unitat organitzativa **usuaris**.
 - Accedeix a l'aplicació zendldap4. Si tot va bé visualitzaràs el missatge: Entrada esborrada (o Aquesta entrada no existeix si ja ha estat esborrat l'usuari).
 - Amb l'ajut de l'**Apache Directory Studio**, refresca l'entrada de la unitat organitzativa **usuaris u** i comprova que s'ha esborrat **usr3**.

9- Aplicació d'autenticació amb LDAP

- Clona dins del directori projectes el següent dipòsit: <u>https://github.com/dacomo2021daw2/autent.git</u>
- Canvia:
 - \circ Línia 13 del fitxer **index.php** \rightarrow El nom del servidor ha de ser el de la teva màquina virtual
 - Línia 8 del fitxer **login.php** \rightarrow El nom del servidor ha de ser el de la teva màquina virtual
 - Línia 8 del fitxer **auth.php** \rightarrow El nom del servidor ha de ser el de la teva màquina virtual
 - Línia 33 del fitxer **auth.php** \rightarrow El nom del servidor ha de ser el de la teva màquina virtual
 - Línia 10 del fitxer **menu.php** \rightarrow El nom del servidor ha de ser el de la teva màquina virtual
- Obre el projecte amb Zend Studio i crea el fitxer .zpk dins del directori projectes. Comprova que s'ha creat el paquet autent-1.0.9.zpk.
- Desplega l'aplicació sobre Zend Server. A la secció Applications Details indica:
 - Nom de l'aplicació: **autent**
 - Lloc virtual: default server
 - Path: autent

Curs 2024-25

A3: Desenvolupament i desplegament d'una aplicació web d'accés a servei de directori sobre un servidor d'aplicacions

Accedeix a l'aplicació i comprova que pots arribar a menu.php si et valides amb l'usuari admin i la contrasenya fjeclot. En cas de no validar-te et surt una pàgina d'error. Comprova que pots tornar sempre a la pàgina inicial de l'aplicació.

10- Documentació de Laminas-Idap

- Pàgina inicial de la documentació: <u>https://docs.laminas.dev/laminas-ldap/</u>
- Ús del laminas-Idap: https://docs.laminas.dev/laminas-Idap/usage/
- API de laminas-Idap: https://docs.laminas.dev/laminas-Idap/api/