Pràctica LDAP: Schema

M06-ASO Curs 2018-19

UF1 Administració avançada

Documentació:

• Consultar la documentació de OpenIdap: <u>Administator's guide</u> capítol 13 <u>Schema specification</u>.

Part A

Implementar a la base de dades edt.org els següents canvis:

- Modificar les RDN dels usuaris per tal de que s'identifiquin en el seu DN per el seu uid. Per exemple 'cn=Pere Pou,ou=usuaris,dc=edt,dc=org' passa a ser 'uid=pere,ou=usuaris,dc=edt,dc=org'
- 2. Crear un nou tipus d'ObjectClass anomenat 'Master' per emmagatzemar les informacions dels màsters universitaris dels usuaris.
 - a. Determinar del tipus que ha de ser.
 - b. Ha de contenir atributs amb les següents característiques:
 - Un atribut de tipus lògic.
 - Un atribut de text amb longitud limitada.
 - Un atribut numèric.
 - Un atribut de tipus adreça web.
 - Un atribut JPG.
- 3. Generar un LDIF amb dades per inserir a la base de dades corresponents a la informació dels màsters. Posar-hi informació amb el format real 8imatges, adreces web reals, etc).
- 4. Observar amb slapcat els continguts binaris dels atributs JPG.
- 5. Observar amb l'eina gràfica Idapphpadmin les dades.

Part B

- 6. Desenvolupar tot l'apartat anterior en un directori *Idapserver:18practica* dins del repositori *GitHub Idapserver*. Pujar el contingut a GutHub.
- 7. Automatitzar GitHub / DockerHub per generar un **Authomated Build** de la imatge ldapserver:18practica dins de dockerhub.