# LIBURUTEGIA WEB ORRIALDEA

# Egileak:

Martin Amezola eta Andoni Olabarria

## Irakasgaia:

Informazio Sistemen Segurtasuna Kudeatzeko Sistemak

## Irakaslea:

Mikel Egaña Aranguren

- 3. Maila:
- 31. Taldea



CONTENTS

# Contents

1	Sarrera	2
2	Funtzionalitateak	2
	Erabilitako baliabideak 3.1 Irakaslearentzako laguntza:	6

### 1 Sarrera

Liburutegi baten Web Orrialdea sortu dugu, non erabiltzaileak erregistratu eta gero, irakurri dituen liburuak kudeatu dezake.

### 2 Funtzionalitateak

Proiektua exekutatzeko karpeta nagusian kokatu behar gara eta hor **sudo docker build -t = "web"** komandoa exekutatu behar dugu. Behin hori eginda, **docker-compose up** komandoa exekutatu eta http://localhost:8890 nabigatzailean ireki. PHPMyAdmin irekiko da eta sartzeko admin erabiltzailea eta test pasahitza erabiliko dugu. Behin sartuta, karpeta nagusian dagoen database.sql artxiboa importatu behar da database deitzen den datu basearen gainean, eta honela, gure taulak inportatuko dira. Gure kasuan erabiltzaile eta liburu taulak.

Gero, ireki behar dugu nabigatzailean http://localhost:81 eta honek gure index.php fitxategia exekutatuko du, honakoa bistaratuz:



Figure 1: kargatu beharreko lehen orrialdea.

Hemen erabiltzaileak bere datuak sartu dezake eta erregistratu botoiari eman. Hau egiten badu, web orria aldatuko da eta erakutsiko du honako pantaila:



Figure 2: Login lehen aldiz egiteko orrialdea.

Erabiltzailea eta pasahitza bitan jartzen duenean, erabitzaile eremura sartuko da. Erabiltzaile eremua honako itxura dauka:



Figure 3: Erabiltzaile eremua.

Sartzen garenean erabiltzaile bat badaukagu eta ez badugu erregistratu nahi, *index* edo lehenengo orrialdean (Figure 1) *Sesioa Hasi* botoia daukagu, eta botoi hori sakatuz gero honako pantaila agertuko da gure erabiltzailea eta pasahitza sartu dezagun:



Figure 4: Erabiltzaileak bagara, loggeatzeko pantaila.

Behin erabiltzaile eremuan gaudela, zerrenda bat eta botoi bat daukagu Aukeratu dioena. Zerrenda horretan hiru aukera ditugu:

#### • Liburu baten datuak aldatu:

Aukera hau sakatuz gero, honako pantaila agertuko zaigu:

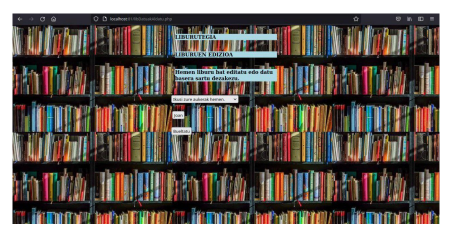


Figure 5: Liburuen datuak aldatzeko pantaila

Bertan, ikusi dezakegu beste zerrenda bat dagoela bi aukerekin.

#### – Liburu bat sartu datu basean:

Aukera hau sakatuz gero pantaila honakoa izango da:



Figure 6: Liburuaren datuak DB-an sartzeko pantaila.

Ikusten dugunez, kutxak ditugu liburuaren izena, idazlea eta abar sartzeko eta bi botoi. Bat datu basean sartzeko eta beste bat aurreko orrialdera bueltatzeko.

#### - Liburu baten datuak aldatu:

Orrialde honetan ikusiko dira liburu zerrenda eta bertan aldatu ahal izango ditugu nahi dugun liburuen informazioa.

#### • Nire datuak aldatu:

Aukera hau da gure *Izena*, *Abizena* eta *Emaila* aldatu ahal izateko. Horretarako, honako pantaila izango dugu:



Figure 7: Erabiltzaile datuak aldatzeko pantaila.

Horretarako, erabiltzailea bere *Erabiltzaile Izena* eta bere *Pasahitza* sartuko ditu, nolabait baimena emateko aldaketa hori egin dadin. Eta ondoren *Izena*, *Abizena* eta *Emaila* sartuko ditu. *Gorde* botoiari ematean datu basean aldatuko dira.

### 3 Erabilitako baliabideak

#### 3.1 Irakaslearentzako laguntza:

Hemen uzten dugu datu basean dauden erabitzaileak eta liburuak web orria probatzeko baliagarriak izan daitezkelako:



Figure 8: Erabiltzaileak eta haien datuak.



Figure 9: Liburuak eta haien datuak.

- Github bidez proiektua garatu dugu bion artean (https://github.com/olaba29/Web).
- Web orriaren diseinua gurea da, ez dugu internetetik plantillarik hartu.
- Egelako dokumentuak erabili ditugu web garapeneko oinarrizko kontzeptuak ulertzeko
- Proiektuan zehar agertutako dudak argitzeko google eta StackOverflow bezalako web orrietaz baliatu gara