# **Online Contacts**

# Iftimie Gabriel Codrut Pester Leonard

## Facultatea de Informatica Iasi

#### Rezumat

Sa se dezvolte o aplicatie Web care sa reprezinte un manager de contacte personale. Utilizatorii vor avea acces la functionalitati pe baza unui cont. Fiecare persoana de contact va avea asociate informatii precum nume, prenume, adresa, data nasterii, minim o fotografie, numere de telefon, adrese de e-mail, adrese Web, descriere, interese etc.

Aplicatia va permite gruparea contactelor, cautarea pe baza unor criterii complexe (de pilda, obtinerea persoanelor mai tinere de 20 de ani localizate in lasi, actualmente la FII si care sunt interesate de tehnologii Web), precum si exportarea acestor informatii in diferite formate (cel putin vCard, CSV, Atom).

### 1. Tipuri de utilizatori

#### **Utilizator neautentificat**

Acest tip de utilizator are de ales între două optiuni, se poate autentifica dacă deține un cont sau în caz contrar se poate înregistra.

#### **Utilizator autentificat**

Acest tip de utilizator poate adăuga contacte în agenda personala, poate edita contactele adaugate cât și profilul acestuia, are posibilitatea de a forma grupuri din contactele adăugate.

# 2. Tehnologii utilizate

**Apache 2.4.38** 

Se va folosi web serverul Apache deoarece este unul foarte puternic, ce oferă suport pentru limbajul de programare PHP și de asemenea permite modicarea web serverului dupa bunul plac.

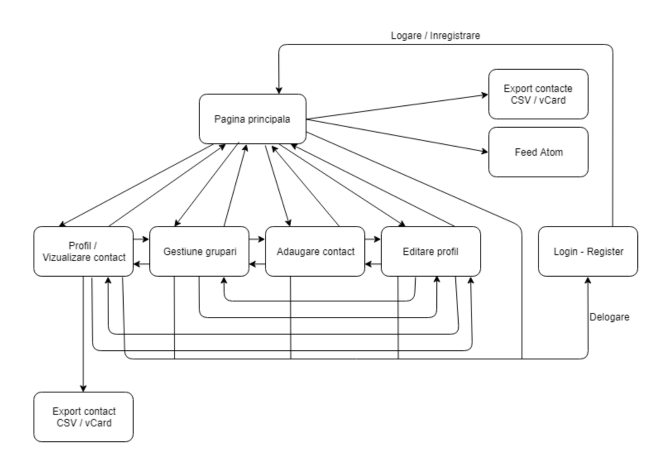
#### MySQL 5.7.21

Se va folosi managerul pentru baze de date relaționale MySQL deoarece oferă performanțe foarte ridicate chiar și când este foarte solicitat. De asemenea este ușor de gestionat atunci când este nevoie.

#### **PHP 7.2.4**

Ca și tehnologie backend se va folosi limbajul PHP deoarece este foarte usor de integrat într-o pagină web HTML. Totodată este foarte ușor de folosit împreună cu MySQL, o alta tehnologie utilizată, iar acest limbaj este foarte bine documentat.

# 3. Arhitectura aplicației



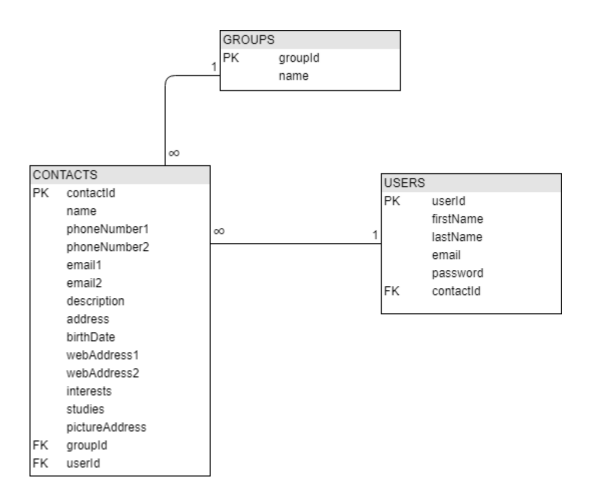
Aplicația, pentru stocarea datelor, se va baza pe o bază de date relațională ce va conție 3 tabele (Users, Contacts și Groups). Tabelul Users conține datele utilizatorului cerute la

înregistrare și o referință (contactId) către un contact care va reprezenta datele suplimentare pe care utilizatorul le va adăuga eventual.

Tabelul Contacts conține datele unui contact adăugat de către un utilizator și două referințe. O referință către utilizatorul care a creat contactul (userld) și o referință către grupul căruia aparține contactul (groupld).

Tabelul Groups conține doar numele fiecărui grup.

Schema bazei de date este urmatoarea:



Aplicația se va baza pe design patternul MVC. Fiecare pagină va avea 3 componente.

#### 1. View

Această componentă se va ocupa de afișarea paginii.

#### 2. Model

Prin această componentă se vor face modificări asupra aplicației cum ar fi modificări asupra datelor din baza de date și diferite "calcule" ce vor schimba ce va afișa view-ul.

#### 3. Controller

Controllerul este componenta care "leagă" cele 2 componente model și view ale unei pagini. Ea decide prin rezultatele de la componenta model ce va afișa prin componenta view.

Pagina	Controller	Cerere	View	Model
Listarea	index-	Filtrarea	index-view.php	index-model.php
contactelor	controller.php	contactelor		
Vizualizarea	contact-	Vizualizarea	contact-view.php	contact-
profilului / unui	controller.php	unui contact		model.php
contact		sau a profilului		
Logare /	auth-controller.php	Opțiunea de	auth-view.php	auth-model.php
Inregistrare		înregistrare		
		sau logare		
Gestionarea	groups-	Actualizarea	groups-view.php	groups-
grupărilor	controller.php	grupărilor sau		model.php
		crearea unor		
		noi grupări		
Editarea profilului	edit-contact-	Actualizarea	edit-contact-	edit-contact-
/ unui contact	controller.php	datelor	view.php	model.php
*	*	Afișarea	nav-view.php	
		meniului de		
		navigare		

Luăm spre exemplu pagina principală în care dorim să facem o filtrare după Scoala / Facultate a contactelor. După aplicarea filtrului se predă parametrul controllerului. Controllerul preia parametrul, apelează functia pentru filtrare din model (care face o interogare la baza de date) și asteaptă răspunsul care va fi o lista cu toate contactele ce respectă condiția din filtru. Controllerul apoi apeleaza view-ul oferindu-i acea listă de contacte, acesta urmând să afișeze acele contacte.

Pentru a persista utilizatorii conectați se va folosi un cookie care va avea ca informație un JWT (JSON Web Token) care va conține 3 părți:

- 1. Header: ce va conține algoritmul de criptare și tipul tokenului (JWT).
- 2. Payload: conține id-ul utilizatorului
- 3. Semnatura: reprezintă headerul criptat + payloadul criptat + un secret, acest întreg mesaj fiind și el criptat.

Formatul acestui JWT va fi: hhhhh.ppppp.sssssss .

## 4. Diagrame use case

