

## Lista temelor pentru proiectul job2me - vezi notă

Nr.	Denumire temă	Descriere funcțională	Echipa 1	Echipa 2	Echipa 3
1	Înregistrare companie, actualizare, ștergere cont companie	Include: front-end, API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD; sunt preluate într-un form informațiile pentru cont angajator; ștergere cont companie cu flag de vizibilitate / stand by.	1.Calin Gabriel 2.Gogoi Vasile-Mirel 3.Csibi Flavius 4.Bita Tudor 5.Bejan Nicolae		
2	Listă de oferte, adăugare ofertă	Opțiune permanentă pe form, chiar și atunci când lista este goală; este inclus upload-ul unui pdf cu detalii despre ofertă; pentru fiecare ofertă din lista se poate face actualizare, ștergere, vizualizare detalii; API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Dita Alexandru Florentin 2.Funieru Lidia 3.Enachescu Irina-Mihaela	1.Georgescu Theodor 2.Giurgia Stefan 3.Guiu Ruxandra 4.Iuga Denisa 5.Lazaroiu Florin	
3	Vizualizare potențiali candidați pentru ofertă	Opțiune care este afișată în aceeași listă de la tema 2; pentru fiecare ofertă în parte este afișat un form în care sunt listate cererile care se potrivesc pentru oferta respectivă, pe acest form se poate cere în mod explicit să se facă refresh, prin apăsarea unui buton; lista are pentru fiecare candidat un flag prin care acesta poate fi exclus listă; API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Dragnea Costin 2.Ivan Paula 3.Popescu Denisa	1.Iacob Mihaela 2.Petreasca Sorin Ionut 3.Stoica Alexandru Marius 4.Grigore Marian Adrian 5.Anitoiu Oana	
4	Screening pentru firme	Oferă posibilitate de filtrare a firmelor după criterii specifice firmelor; nu sunt incluse criteriile pentru oferte; API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Mihnea Mihai 2.Mutu Andreea 3.Musca Alexandru 4.Negru Flavia		
5	Screening pentru oferte	Filtru pe aceleași criterii după care am creat ofertele (a se consulta Documentatie proiect Java.docx pentru a identifica criteriile); API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1. Ștefan Dana Cristina 2. Sbârciog Silică 3. Vereagă Mihael Sorin	1.Schipor Georgiana - Oana 2.Sofron Marius Ioan 3.Spiridon Georgiana - Florentina 4.Ștefan Mădălin Georgian 5.Tabarcea Aleodor.	

6	Screening candidați	Filtru pe aceleași criterii după care am creat ofertele (cu acces la date personale, date profesionale și CV); API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Cristache Andra 2.Cristescu Amelia 3.Croitoru Madalina 4.Dinu Nicoleta Cristina 5.Dinu Daniel		
7	Înregistrare candidat, actualizare, ștergere	Form înregistrare candidat; sunt preluate informațiile din contul candidatului date personale; actualizare, ștergere (flag de vizibilitate/stand by); API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Buturuga Oana Cristina 2.Nedelcu Iulian 3.Prodan Ioana 4.Russchih Laura 5.Fekete Karol Alexandru	1.Blaga Ioana-Bianca 2.Cojocaru Codrin 3.Bivolaru Iulia 4.Guran Adrian 5.Alexandra Bratulescu	
8	Creare profil candidat, actualizare, ștergere	Form pentru creare profil candidat, actualizare, marcare stand by (prin care nu mai intră în algoritmul de matching); API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Blaga Ioana-Bianca 2.Cojocaru Codrin 3.Bivolaru Iulia 4.Guran Adrian 5.Alexandra Bratulescu	1.Saroș-Rogobete Mihaela 2.Popescu Cristian 3.Roșoiu Ondina 4.Sav Adrian Gabriel	
9	Vizualizare matches pentru cerere - profil candidat	Vizualizare matches pentru cerere - profil candidat – lista ofertelor firmelor care se potrivesc cu profilul candidatului (lista oferte companii); buton de refresh pentru a putea reactualiza lista dacă apare ceva nou; lista are pentru fiecare ofertă un flag prin care aceasta se poate exclude din listă; API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Stefan Petrencu 2.Stefan Ioanas 3.Oana Catargiu 4.Diana Miron 5.Serbancea Cristian		
10	Algoritm de împerechere a cererii cu oferta	Împerechere ofertă cu cerere, algoritmul care face corespondența între toate ofertele înregistrate în sistem și toate cererile; pentru fiecare ofertă se va obține o listă a candidaților care sunt potriviți – în ordine descrescătoare a nivelului de matching; pentru fiecare candidat va exista o listă de oferte care i se potrivesc conform profilului înregistrat, tot în ordine descrescătoare a nivelului de matching; API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD.	1.Brad Marius 2.Birloiu Florian 3.Boizas Cristian	1.Conache Maria 2.Dima Ramona	

11	Înregistrare cont utilizator portal, actualizare și ștergere	Include: front-end, API de comunicare, serviciul Java pe partea de server, tabele asociate în BD; sunt preluate într-un form informațiile pentru utilizator; ștergere utilizator cu flag de vizibilitate.	1.Adrian Rusu 2.Liviu Rusu 3.Popescu Alexandru 4.Costin Stavri		
----	--	---	--	--	--

**Notă:** (1) Proiectul fiecărei echipe va fi apreciat cu puncte de la 0 la 10. (2) Echipele vor fi formate și anunțate până cel târziu pe **21 noiembrie 2014**. (3) Studenții care, până la data anterior menționată, nu își exprimă apartenența la o anumită echipă, sunt rugați să mă contacteze imediat prin email. (4) Echipele vor fi formate din **cel puțin 3 și cel mult 5 studenți**. (5) Fiecare echipă își poate alege orice modul, însă în final, toate modulele trebuie să fie satisfăcute cu cel puțin o echipă. Dacă această condiție nu este îndeplinită, echipele formate mai târziu ar putea fi redistribuite pentru satisfacerea condiției menționate.