 **com.Ioan.jobportal.config**  
Conține clase care gestionează și configurează:

* Securitatea aplicației (Spring Security): configurări pentru login, logout, filtre, restricții de acces etc.
* Comportamente personalizate de autentificare (ex. redirecționări după login, suport pentru roluri)
* Configurații generale legate de MVC (de exemplu, cum se servesc fișierele statice).

 **com.Ioan.jobportal.controller**  
Aici se află toate clasele care se ocupă de rutele (endpoints) aplicației. Aceste clase primesc cererile HTTP (GET, POST etc.), apelează serviciile corespunzătoare pentru a prelucra datele și returnează apoi paginile sau răspunsurile dorite (de obicei sub formă de template-uri Thymeleaf sau redirecționări).

 **com.Ioan.jobportal.entity**  
Acest pachet conține clasele-entitate (modele JPA/Hibernate) care mapează direct tabelele din baza de date. De exemplu:

* Users, JobPostActivity, JobSeekerProfile, RecruiterProfile etc.  
  Fiecare clasă reprezintă o tabelă, iar câmpurile reprezintă coloanele. Folosim adnotări JPA (precum @Entity, @Id) pentru mapare.

 **com.Ioan.jobportal.repository**  
Include interfețele care extind JpaRepository (sau alte repository-uri Spring Data). Aceste interfețe definesc metodele de interogare a bazei de date (CRUD, query-uri personalizate). Practic, fac legătura între entități și baza de date.

 **com.Ioan.jobportal.services**  
În acest pachet se află logica de business (serviciile). Controller-ele apelează aceste servicii pentru a efectua operațiuni cum ar fi:

* Salvarea, editarea, ștergerea înregistrărilor din BD
* Apelarea unor metode de căutare avansată
* Orice logică suplimentară care nu ține strict de accesul la date sau de prezentare

 **com.Ioan.jobportal.util**  
Pachetul include diverse clase utilitare, cum ar fi:

* Clase pentru încărcarea/descărcarea fișierelor (imagini, PDF-uri)
* Implementări personalizate de UserDetails (pentru Spring Security)
* Alte clase helper care nu țin de un anumit domeniu (business sau acces la date), dar sunt necesare în proiect