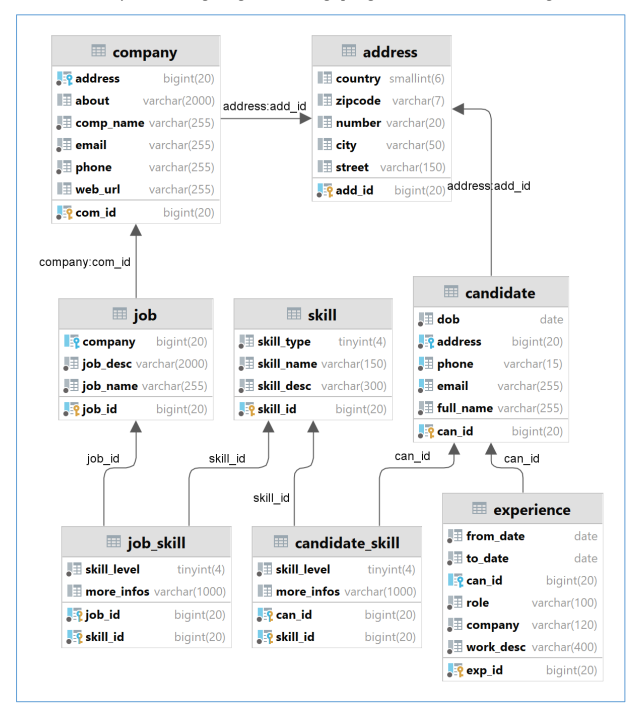
LAB WEEK 05

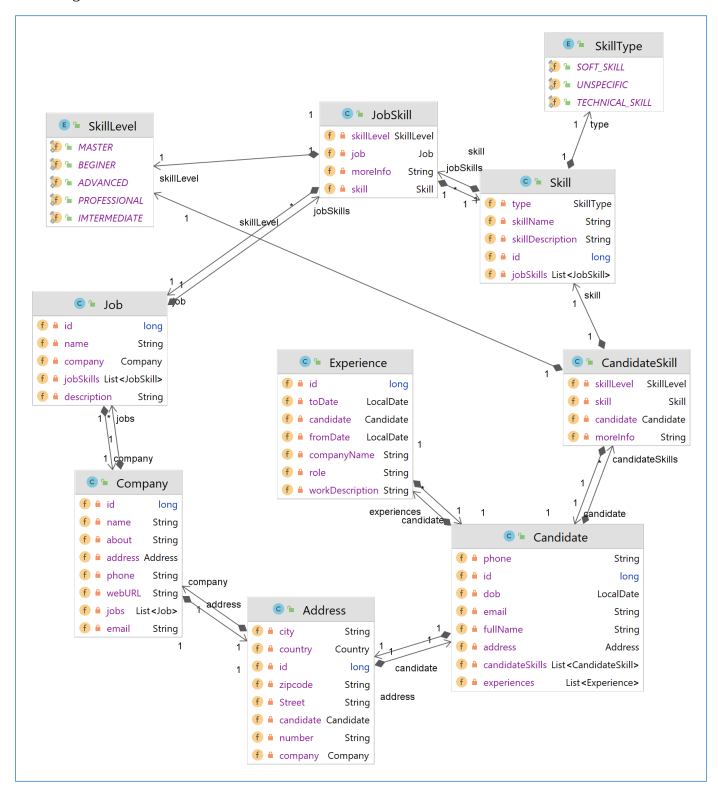
Cho csdl như hình. Hãy tạo một ứng dụng web sử dụng spring boot rồi thực hiện các công việc sau



- 1. Tao các enities sao cho khi thực thi sẽ tao ra các bảng như hình
- 2. Viết các repositories interface
- 3. Viết các lớp services
- 4. Tạo các trang web cho phép công ty đăng tin tuyển người với các skill mong muốn
- 5. Các ứng viên khi log vào sẽ được gợi ý các công việc có skill phù hợp với mình
- 6. Giúp các công ty tìm các ứng viên có skill phù hợp rồi gửi mail mời.
- 7. Đề xuất một số skill mà ứng viên chưa có để học.

8. Và các yêu cầu khác

Class diagram tham khảo



Có thể dùng CountryCode thay cho Country enum bằng cách thêm một dependency

implementation 'com.neovisionaries:nv-i18n:1.29'

Link: https://github.com/TakahikoKawasaki/nv-i18n

Các dependencies của project như sau

```
implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa'
   implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf'
   implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
   implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web-services'
   implementation 'org.mariadb.jdbc:mariadb-java-client:3.2.0'

compileOnly 'org.projectlombok:lombok'
   developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-boot-devtools'
   annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'

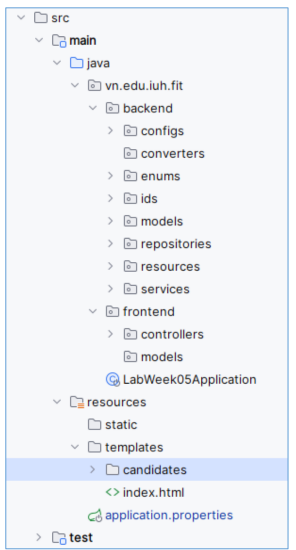
//for country code
   implementation 'com.neovisionaries:nv-i18n:1.29'

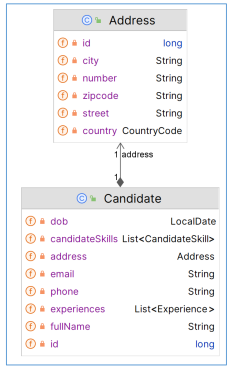
//For database REST
   implementation 'org.springframework.data:spring-data-rest-core:4.1.4'

testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'
   testImplementation 'org.springframework.security:spring-security-test'
```

PAGING EXAMPLE

Trong hướng dẫn này, chúng ta làm việc với phân trang trong Java web.





Hình 2

Hình 1

Cấu trúc project của thực hành phần 5 tham khảo như hình 1 (Cấu trúc này có thể thay đổi theo yêu cầu khác).

Trong gói models (entities) của phần backend, ta có hai entities Address và Candidate có mối quan hệ như class diagram ở hình 2.

Để phục vụ cho việc phân trang, ta thêm vào 1000 mẫu tin ngẫu nhiên. Code cho việc này như sau

```
package vn.edu.iuh.fit;

import com.neovisionaries.i18n.CountryCode;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.CommandLineRunner;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import vn.edu.iuh.fit.backend.models.Address;
```

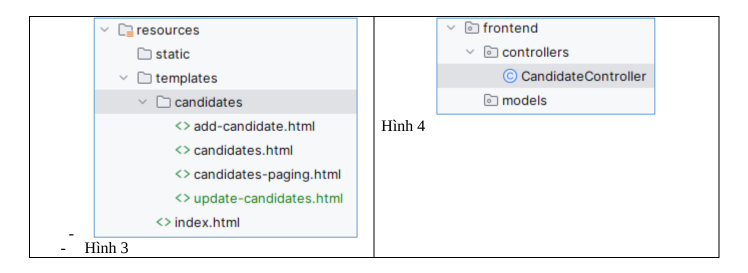
```
import vn.edu.iuh.fit.backend.models.Candidate;
import vn.edu.iuh.fit.backend.repositories.AddressRepository;
import vn.edu.iuh.fit.backend.repositories.CandidateRepository;
import java.time.LocalDate;
import java.util.Random;
@SpringBootApplication
public class LabWeek05Application {
    public static void main(String[] args) {
       SpringApplication.run(LabWeek05Application.class, args);
    @Autowired
    private CandidateRepository candidateRepository;
    @Autowired
    private AddressRepository addressRepository;
    @Bean
    CommandLineRunner initData() {
       return args -> {
          Random rnd =new Random();
          for (int i = 1; i < 1000; i++) {
             Address add = new Address(rnd.nextInt(1,1000)+"", "Quang Trung", "HCM",
                   rnd.nextInt(70000,80000)+"", CountryCode.VN);
             addressRepository.save(add);
             Candidate can=new Candidate("Name #"+i,
                   LocalDate. of(1998, rnd.nextInt(1, 13), rnd.nextInt(1, 29)),
                   rnd.nextLong(11111111111L,99999999991)+"",
                   "email "+i+"@gmail.com");
             candidateRepository.save(can);
             System.out.println("Added: " +can);
       };
```

Như vậy, với đoạn code này, ta có 1000 mẫu tin trong csdl.

Trong phần resources của project, ta nhóm các tác vụ tập trung liên quan đến candidates trong một gói riêng cùng tên như hình 3.

Trong thư mục này, các files:

- candidates.html dành cho việc hiển thị các ứng viên không phân trang
- candidates-paging.html dành cho việc hiển thị các ứng viên có phân trang



** Ở đây chúng ta dùng thư viện bootstrap cho việc hiển thị cũng như các thao tác khác cho client.

Trong gói services, ta thêm lớp CandidateServices với nội dung

```
package vn.edu.iuh.fit.backend.services;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.data.domain.*;
import org.springframework.stereotype.Service;
import vn.edu.iuh.fit.backend.models.Candidate;
import vn.edu.iuh.fit.backend.repositories.CandidateRepository;
import java.util.Collections;
import java.util.List;
@Service
public class CandidateServices {
    @Autowired
   private CandidateRepository candidateRepository;
   public Page<Candidate> findAll(int pageNo, int pageSize, String sortBy,
       String sortDirection) {
    Sort sort = Sort.by(Sort.Direction.fromString(sortDirection), sortBy);
    Pageable pageable = PageRequest.of(pageNo, pageSize, sort);
    return candidateRepository.findAll(pageable);//findFirst.../findTop...
```

LOAD DỮ LIÊU KHÔNG PHÂN TRANG

Trong gói front-end, ta thêm các gói như hình 4. Code cho CandidateController tham khảo như sau

```
package vn.edu.iuh.fit.frontend.controllers;

@Controller
public class CandidateController {
    @Autowired
    private CandidateRepository candidateRepository;
    @Autowired
    private CandidateServices candidateServices;
```

```
@GetMapping("/list")
public String showCandidateList(Model model) {
    model.addAttribute("candidates", candidateRepository.findAll());
    return "candidates/candidates";
}
}
```

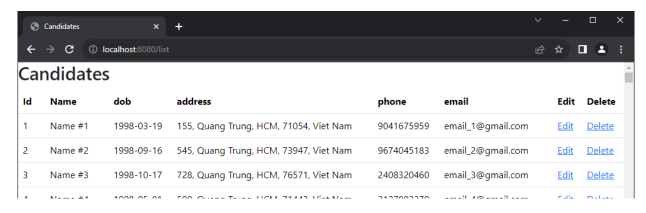
Phương thức này sẽ load toàn bộ candidates trong csld đưa vào một list có tên candiadates

Trên view (candidates/ candidates.html), ta thiết kế trang html có code như sau:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Candidates</title>
  ink
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet"
      integrity="sha384-
T3c6CoIi6uLrA9TneNEoa7RxnatzjcDSCmG1MXxSR1GAsXEV/Dwwykc2MPK8M2HN"
crossorigin="anonymous">
  <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
        integrity="sha384-
C6RzsynM9kWDrMNeT87bh950GNyZPhcTNXj1NW7RuBCsyN/o0jlpcV8Qyq46cDfL"
        crossorigin="anonymous"></script>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
</head>
<body>
<div th:switch="${candidates}" >
  <h2 th:case="null">No candidates yet!</h2>
  <div th:case="*">
     <h2>Candidates</h2>
     <thead>
        Id
          Name
          dob
          address
          phone
          email
          Edit
          Delete
        </thead>
        <a th:href="0{/edit/{id}(id=${candidate.id})}">Edit</a>
          <a th:href="@{/delete/{id}(id=${candidate.id})}">Delete</a>
```

```
</div>
</div>
</body>
</html>
```

Trang html này sẽ hiển thị tất cả candidates dạng như sau (http://localhost:8080/list)



LOAD DŨ LIỆU CÓ PHÂN TRANG

Trong lớp CandidateController ta thêm phương thức như sau:

```
@GetMapping("/candidates")
public String showCandidateListPaging (Model model,
                         @RequestParam("page") Optional<Integer> page,
                         @RequestParam("size") Optional<Integer> size) {
    int currentPage = page.orElse(1);
    int pageSize = size.orElse(10);
   Page < Candidate > candidate Page = candidate Services.find All (
                           currentPage - 1,pageSize,"id","asc");
    model.addAttribute("candidatePage", candidatePage);
    int totalPages = candidatePage.getTotalPages();
    if (totalPages > 0) {
        List<Integer> pageNumbers = IntStream.rangeClosed(1, totalPages)
                .boxed()
                .collect(Collectors.toList());
        model.addAttribute("pageNumbers", pageNumbers);
    return "candidates/candidates-paging";
```

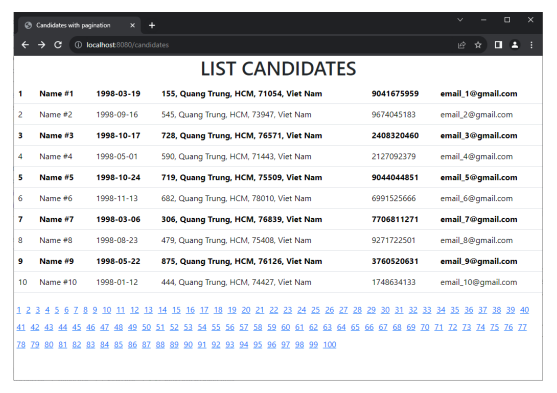
Trong phương thức showCandidateListPaging các tham số có ý nghĩa:

- model: dành cho việc chuyển dữ liệu qua lại giữa views (trang html) và tầng controllers
- page: là trang hiện tại, mặc định là 1 (0 trong index)
- size: là kích thước trang (mặc định là 10)

Thêm trang candidates-paging.html như sau

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<style>
    div.inline {
       color: black;
       float: left;
```

```
padding: 5px 5px;
      text-decoration: none;
      display: inline-block;
   div.inline a.active {
      background-color: #FBD603;
      border:1px solid darkred;
</style>
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Candidates with pagination</title>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Candidates</title>
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet"
        integrity="sha384-
T3c6CoIi6uLrA9TneNEoa7RxnatzjcDSCmG1MXxSR1GAsXEV/Dwwykc2MPK8M2HN"
crossorigin="anonymous">
   <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
         integrity="sha384-
C6RzsynM9kWDrMNeT87bh950GNyZPhcTNXj1NW7RuBCsyN/o0jlpcV8Qyq46cDfL"
         crossorigin="anonymous"></script>
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
</head>
<body>
<h1 class="text-center">LIST CANDIDATES</h1>
<thead>
   </thead>
   th:style="${iStat.odd}? 'font-weight: bold;'"
      th:alt-title="${iStat.even}? 'even' : 'odd'">
      <a th:href="@{/edit/{id}(id=${candidate.id})}">Edit</a>
      <a th:href="@{/delete/{id}(id=${candidate.id})}">Delete</a>
   <div class="inline" th:if="${candidatePage.totalPages > 0}" th:each="pageNumber :
${pageNumbers}">
   <a th:href="@{/candidates(size=${candidatePage.size}, page=${pageNumber})}"</pre>
     th:text="${pageNumber}"
     th:class="${pageNumber==candidatePage.number + 1} ? active"></a>
</div>
\langle br/ \rangle
<!--<div class = "row"><a href="/add-candidate">Add a new Candidate</a></div>-->
</body>
</html>
```



Thay đổi địa chỉ url dạng: hoặc chọn các trang hiển thị để thử nghiệm.