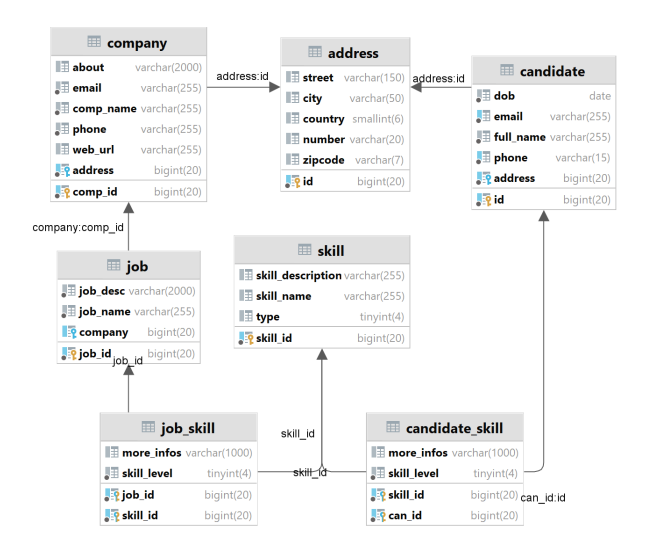
## LAB WEEK 05

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

```
-- Dumping database structure for works
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `works` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET latin1
COLLATE latin1 swedish ci */;
USE `works`;
-- Dumping structure for table works.address
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `address` (
  id bigint (20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `street` varchar(150) DEFAULT NULL,
  `city` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `country` smallint(6) DEFAULT NULL CHECK (`country` between 0 and 201),
  `number` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `zipcode` varchar(7) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.candidate
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `candidate` (
  id bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `dob` date NOT NULL,
  `email` varchar(255) NOT NULL,
  `full name` varchar(255) NOT NULL,
  `phone` varchar(15) NOT NULL,
  `address` bigint(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 UNIQUE KEY `UK qfut8ruekode092nlkipgl09g` (`email`),
 UNIQUE KEY `UK 9i5yt1gvm0chg5e10gkns7tll` (`phone`),
 UNIQUE KEY `UK_m8qhlm4wu215gr34dhxp0dour` (`address`),
 CONSTRAINT `FKa8gnyyhbb2qnhp94grci1n0o9` FOREIGN KEY (`address`)
REFERENCES `address` (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.candidate skill
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `candidate skill` (
  `more infos` varchar(1000) DEFAULT NULL,
  `skill level` tinyint(4) NOT NULL CHECK (`skill level` between 0 and 2),
  `skill id` bigint(20) NOT NULL,
 `can id` bigint(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`can id`, `skill id`),
 KEY `FKb7cxhiqhcah7c20a2cdlvr1f8` (`skill id`),
 CONSTRAINT `FKb0m5tm3fi0upa3b3kjx3vrlxs` FOREIGN KEY (`can id`) REFERENCES
`candidate` (`id`),
 CONSTRAINT `FKb7cxhiqhcah7c20a2cdlvr1f8` FOREIGN KEY (`skill id`)
REFERENCES `skill` (`skill id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.company
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `company` (
  `comp id` bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `about` varchar(2000) DEFAULT NULL,
  `email` varchar(255) NOT NULL,
```

```
comp name ` varchar(255) NOT NULL,
  `phone` varchar(255) NOT NULL,
  `web_url` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `address` bigint(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('comp id'),
 UNIQUE KEY `UK rvp2hunsq4sqmpxe3a7i1ym3m` (`address`),
 CONSTRAINT `FKd5occp4cjwihejbxdbpvkp5tv` FOREIGN KEY (`address`)
REFERENCES `address` (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.job
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'job' (
  `job id` bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `job_desc` varchar(2000) NOT NULL,
`job_name` varchar(255) NOT NULL,
  `company` bigint(20) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('job id'),
 KEY `FKbaqlvluu78phmo9ld89um7wnm` (`company`),
 CONSTRAINT `FKbaqlvluu78phmo9ld89um7wnm` FOREIGN KEY (`company`)
REFERENCES `company` (`comp id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.job skill
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'job skill' (
  `more_infos` varchar(1000) DEFAULT NULL,
`skill_level` tinyint(4) NOT NULL CHECK (`skill_level` between 0 and 2),
  `job id` bigint(20) NOT NULL,
  `skill id` bigint(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`job id`, `skill id`),
 KEY `FKj33qbbf3vk1lvhqpcosnh54u1` (`skill id`),
 CONSTRAINT `FK9ix4wq520ii2qu2felxdhdup6` FOREIGN KEY (`job id`) REFERENCES
 job` (`job id`),
 CONSTRAINT `FKj33qbbf3vk1lvhqpcosnh54u1` FOREIGN KEY (`skill id`)
REFERENCES `skill` (`skill id`)
) ENGINE-InnoDB DEFAULT CHARSET-latin1 COLLATE-latin1 swedish ci;
-- Data exporting was unselected.
-- Dumping structure for table works.skill
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `skill` (
   skill id` bigint(20) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `skill description` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `skill name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `type` tinyint(4) DEFAULT NULL CHECK (`type` between 0 and 2),
 PRIMARY KEY (`skill id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 COLLATE=latin1 swedish ci;
```