**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO**



**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

**XÂY DỰNG TRANG WEB TỔNG HỢP VIỆC LÀM**

**SVTH1: Trần Phương Nam SVTH2: Nguyễn Thị Ngọc Trân**

**MSSV: 16110163 MSSV:**

**Khóa: K16**

**Ngành: Công nghệ thông tin**

**GVHD: TS. Huỳnh Xuân Phụng**

TP. Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2020

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO**



**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

**XÂY DỰNG TRANG WEB TỔNG HỢP VIỆC LÀM**

**SVTH1: Trần Phương Nam SVTH2: Nguyễn Thị Ngọc Trân**

**MSSV: 16110163 MSSV:**

**Khóa: K16**

**Ngành: Công nghệ thông tin**

**GVHD: TS. Huỳnh Xuân Phụng**

TP. Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

----\*\*\*----

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2020

# NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Họ và tên sinh viên 1: MSSV:

Họ và tên sinh viên 2: MSSV:

Ngành: Lớp:

Giảng viên hướng dẫn: ĐT:

Ngày nhận đề tài: Ngày nộp đề tài:

1. Tên đề tài:

2. Các số liệu, tài liệu ban đầu:

3. Nội dung thực hiện đề tài:

4. Sản phẩm:

TRƯỞNG NGÀNH GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**----\*\*\*----**

# PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

Họ và tên SV1: MSSV:

Họ và tên SV2: MSSV:

Ngành:

Tên đề tài:

Họ và tên Giáo viên hướng dẫn:

**NHẬN XÉT**

1. Về nội dung và khối lượng công việc đã thực hiện

2. Ưu điểm

3. Khuyết điêm

4. Đề nghị cho bảo vệ hay không?

5. Đánh giá loại

6. Điểm: (Bằng chữ: )

Tp*. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20…*

Giáo viên hướng dẫn

*(Ký & ghi rõ họ tên)*

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**----\*\*\*----**

# PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN

Họ và tên SV1: MSSV:

Họ và tên SV2: MSSV:

Ngành:

Tên đề tài:

Họ và tên Giáo viên phản biện:

**NHẬN XÉT**

1. Về nội dung và khối lượng công việc đã thực hiện

2. Ưu điểm

3. Khuyết điêm

4. Đề nghị cho bảo vệ hay không?

5. Đánh giá loại

6. Điểm: (Bằng chữ: )

Tp*. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 20…*

Giáo viên phản biện

*(Ký & ghi rõ họ tên)*

# LỜI CẢM ƠN

# TÓM TẮT

# MỤC LỤC

[NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP i](#_Toc43809815)

[PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN ii](#_Toc43809816)

[PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN iii](#_Toc43809817)

[LỜI CẢM ƠN 1](#_Toc43809818)

[TÓM TẮT 2](#_Toc43809819)

[MỤC LỤC 3](#_Toc43809820)

[DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT 6](#_Toc43809821)

[DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU 7](#_Toc43809822)

[DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH, BIỂU ĐỒ 8](#_Toc43809823)

[Chương 1. TỔNG QUAN 9](#_Toc43809824)

[1.1. Khảo sát hiện trạng 9](#_Toc43809825)

[1.2. Tính cấp thiết của đề tài 9](#_Toc43809826)

[1.3. Mục tiêu và nhiệm vụ của đề tài 9](#_Toc43809827)

[1.3.1. Mục tiêu 9](#_Toc43809828)

[1.3.2. Nhiệm vụ 9](#_Toc43809829)

[1.4. Công nghệ lập trình 9](#_Toc43809830)

[1.5. Phạm vi nghiên cứu 9](#_Toc43809831)

[1.6. Phương pháp nghiên cứu 9](#_Toc43809832)

[Chương 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT 9](#_Toc43809833)

[2.1. Spring Framework 9](#_Toc43809834)

[2.1.1. Giới thiệu về Spring Framework 9](#_Toc43809835)

[2.1.2. Kiến trúc của Spring Framework 10](#_Toc43809836)

[2.1.3. Ưu điểm của Spring Framework 10](#_Toc43809837)

[2.2. MySQL 11](#_Toc43809838)

[2.2.1. Giới thiệu về MySQL 11](#_Toc43809839)

[2.2.2. Ưu điểm của MySQL 11](#_Toc43809840)

[2.2.3. Nhược điểm của MySQL 11](#_Toc43809841)

[2.2.4. Tại sao chọn MySQL? 11](#_Toc43809842)

[2.3. AngularJs 11](#_Toc43809843)

[2.3.1. Giới thiệu về AngularJs 11](#_Toc43809844)

[2.3.2. Ưu điểm 11](#_Toc43809845)

[2.3.3. Nhược điểm 11](#_Toc43809846)

[2.3.4. Tại sao chọn AngularJs? 11](#_Toc43809847)

[2.4. Web crawling 11](#_Toc43809848)

[2.4.1. Giới thiệu về web crawling 11](#_Toc43809849)

[2.4.2. Ưu điểm của web crawling 11](#_Toc43809850)

[2.4.3. Nhược điểm của web crawling 11](#_Toc43809851)

[2.4.4. Crawler4j 11](#_Toc43809852)

[Chương 3. XÁC ĐỊNH YÊU CẦU BÀI TOÁN 11](#_Toc43809853)

[3.1. Phân tích bài toán 11](#_Toc43809854)

[3.2. Quy trình nghiệp vụ 11](#_Toc43809855)

[3.3. Mô hình hóa chức năng 11](#_Toc43809856)

[Chương 4. THIẾT KẾ PHẦN MỀM 11](#_Toc43809857)

[4.1. Thiết kế kiến trúc 11](#_Toc43809858)

[4.1.1. Front-end 11](#_Toc43809859)

[4.1.2. Server Rest 11](#_Toc43809860)

[4.2. Thiết kế dữ liệu 11](#_Toc43809861)

[4.2.1. Database schema 11](#_Toc43809862)

[4.2.2. Mô tả sơ đồ quan hệ 11](#_Toc43809863)

[4.3. Thiết kế lược đồ tuần tự 11](#_Toc43809864)

[Chương 5. THIẾT KẾ GIAO DIỆN 12](#_Toc43809865)

[5.1. Screen flow cho ứng dụng bên doanh nghiệp 12](#_Toc43809866)

[5.2. Screen flow cho ứng dụng bên ứng viên 12](#_Toc43809867)

[5.3. Screen flow cho ứng dụng bên admin 12](#_Toc43809868)

[5.4. Đặc tả chi tiết màn hình 12](#_Toc43809869)

[Chương 6. KẾT QUẢ SO SÁNH, THỰC NGHIỆM, PHÂN TÍCH 12](#_Toc43809870)

[6.1. Hệ thống back-end 12](#_Toc43809871)

[6.2. Hệ thống front-end 12](#_Toc43809872)

[Chương 7. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN 12](#_Toc43809873)

[7.1. Kết quả đạt được 12](#_Toc43809874)

[7.2. Hạn chế 12](#_Toc43809875)

[7.3. Hướng phát triển 12](#_Toc43809876)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 12](#_Toc43809877)

[Tiếng Việt: 12](#_Toc43809878)

[Tiếng Anh: 12](#_Toc43809879)

[PHỤ LỤC 12](#_Toc43809880)

# DANH MỤC CÁC CHỮ VIẾT TẮT

# DANH MỤC CÁC BẢNG BIỂU

# DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH, BIỂU ĐỒ

# TỔNG QUAN

## Khảo sát hiện trạng

Với số lượng người tìm việc và nhu cầu tìm các ứng viên tiềm năng, đạt yêu cầu của các nhà tuyển dụng ngày càng tăng lên, việc quảng bá các bài đăng tuyển dụng của doanh nghiệp đến những ứng viên tiềm năng không phải là một bài toán khó nhờ những ứng dụng của công nghệ thông tin. Nhờ những trang web việc làm, các nhà tuyển dụng có thể dễ dàng tìm kiếm những ứng viên đạt tiêu chuẩn cho các vị trí còn thiếu trong công ty họ; đối với những người tìm việc, đây là một nền tảng vô cùng hữu ích để họ có thể tìm kiếm những công việc họ muốn làm dựa trên sở thích và đam mê, kinh nghiệm sẵn có.

Thế nhưng, với sự tồn tại của vô số trang web việc làm, từ những trang web lớn như Vietnamworks, timviecnhanh, … cho đến các trang web chỉ tập trung vào một mảng phụ như itviec (công nghệ thông tin – IT), … , việc tìm kiếm một việc làm phù hợp với nhu cầu của người tìm việc trở nên khó khăn hơn. Không những thế, đối với các doanh nghiệp nhỏ, việc tiếp cận những ứng viên tiềm năng cũng trở nên khắc nghiệt hơn do phải cạnh tranh với các doanh nghiệp, tập đoàn lớn.

**Vấn đề cần phải giải quyết:**

* Đối với doanh nghiệp, làm sao các nhà tuyển dụng có thể tìm những ứng viên phù hợp, tiềm năng cho những vị trí còn trống trong công ty họ một cách công bằng nhất có thể?
* Đối với những người tìm việc, làm sao những người tìm việc có thể tìm được những công việc, vị trí phù hợp với năng lực, sở thích của họ một cách dễ dàng nhất?

## Mục tiêu và nhiệm vụ của đề tài

### Mục tiêu

Tìm hiểu về Spring Framework, MySQL, Angular 9 và cách xây dựng crawler.

Xây dựng ứng dụng tổng hợp việc làm từ các trang web lớn hiện nay:

* Cho phép các doanh nghiệp đăng ký và tạo bài đăng tuyển dụng.
* Cho phép các người tìm việc đăng ký và tìm kiếm công việc mong muốn.
* Giới thiệu (recommend) những ứng viên tiềm năng dành cho doanh nghiệp và những công việc, vị trí phù hợp với năng lực dành cho ứng viên.
* Tổng hợp tất cả những bài đăng việc làm trên các trang web việc làm lớn như TimViecNhanh, CareerBuilder,

### Nhiệm vụ

## Công nghệ lập trình

## Phạm vi nghiên cứu

## Phương pháp nghiên cứu

# CƠ SỞ LÝ THUYẾT

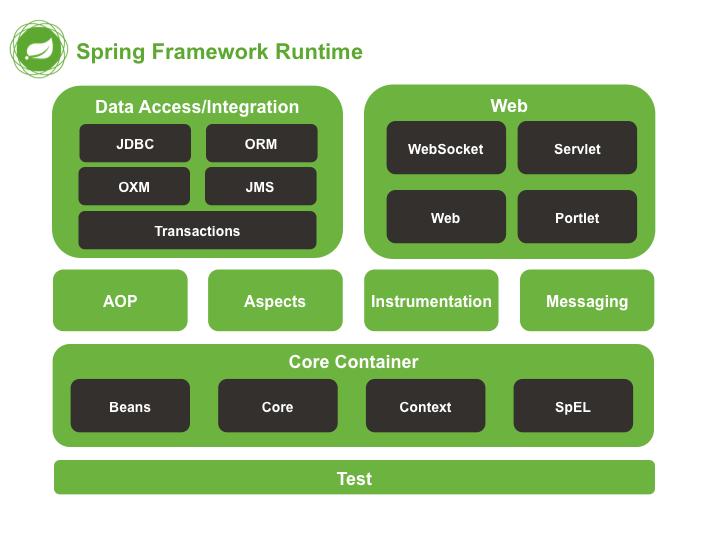
## Spring Framework

### Giới thiệu về Spring Framework

Spring Framework là một framework ứng dụng và bộ chứa đảo ngược điều khiển cho nền tảng Java. Chức năng tính của framework này có thể áp dụng cho bất kỳ ứng dụng Java nào, tuy vậy, nhiều bản mở rộng dành cho việc xây dựng ứng dụng nền web cũng được phát triển trên nền tảng Java EE. Tuy framework không ấn định lên một mô hình lập trình cụ thể nào, Spring Framework đã trở nên phổ biến trong cộng đồng Java như một phương án song hành, thay thế, hoặc thậm chí bổ sung cho mô hình Enterprise JavaBeans (EJB). Đây là framework mã nguồn mở.

Spring Framework cung cấp các giải pháp cho nhiều thách thức kỹ thuật mà các nhà phát triển phần mềm Java và các tổ chức muốn tạo ứng dụng dựa trên nền tảng Java phải đối mặt với Java platform. Bởi vì số lượng lớn chức năng của Spring Framework, việc phân loại những bộ phận cơ bản kiến tạo nên framework là một việc rất khó. Spring Framework không chỉ được liên kết riêng biệt với Java Enterprise platform mặc dù sự tích hợp sâu của Spring trong Java EE là một yếu tố quan trọng cho sự phổ dụng, nổi tiếng của nó.

### Kiến trúc của Spring Framework



### Ưu điểm của Spring Framework

Spring cho phép lập trình viên sử dụng POJOs. Việc sử dụng POJOs giúp bạn không phải làm việc với EJB, ứng dụng, các luồng chạy, cấu hình… đơn giản hơn rất nhiều.

Spring được tổ chức theo kiểu mô đun. Số lượng các gói và các lớp khá nhiều, nhưng bạn chỉ cần quan tâm đến những gì bạn cần và không cần quan tâm đến phần còn lại.

Spring hỗ trợ sử dụng khá nhiều công nghệ như ORM Framework, các logging framework, JEE, các thư viện tạo lịch trình (Quartz và JDK timer), …

Module Web của Spring được thiết kế theo mô hình MVC nên nó cung cấp đầy đủ các tính năng giúp thay thế các web framework khác như Struts.

## MySQL

### Giới thiệu về MySQL

### Ưu điểm của MySQL

### Nhược điểm của MySQL

### Tại sao chọn MySQL?

## AngularJs

### Giới thiệu về AngularJs

### Ưu điểm

### Nhược điểm

### Tại sao chọn AngularJs?

## Web crawling

### Giới thiệu về web crawling

### Ưu điểm của web crawling

### Nhược điểm của web crawling

### Crawler4j

# XÁC ĐỊNH YÊU CẦU BÀI TOÁN

## Phân tích bài toán

## Quy trình nghiệp vụ

## Mô hình hóa chức năng

# THIẾT KẾ PHẦN MỀM

## Thiết kế kiến trúc

### Front-end

### Server Rest

## Thiết kế dữ liệu

### Database schema

### Mô tả sơ đồ quan hệ

## Thiết kế lược đồ tuần tự

# THIẾT KẾ GIAO DIỆN

## Screen flow cho ứng dụng bên doanh nghiệp

## Screen flow cho ứng dụng bên ứng viên

## Screen flow cho ứng dụng bên admin

## Đặc tả chi tiết màn hình

# KẾT QUẢ SO SÁNH, THỰC NGHIỆM, PHÂN TÍCH

## Hệ thống back-end

## Hệ thống front-end

# KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

## Kết quả đạt được

## Hạn chế

## Hướng phát triển

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

## Tiếng Việt:

## Tiếng Anh:

# PHỤ LỤC