TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN





HÀ MINH TIẾN – 1871T21231

NGHIÊN CÚU XÂY DỰNG FRAMEWORK DJANGO ĐỂ XÂY DỰNG WEBSITE "TIẾP NHẬN VÀ QUẢN LÝ YÊU CẦU HỖ TRỢ" DÀNH CHO PHÒNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐẠI HỌC VĂN LANG

ĐỀ CƯƠNG

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY

Ngành: Công nghệ Thông tin

TP. Hồ Chí Minh – năm 2023

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



HÀ MINH TIẾN – 187IT21231

NGHIÊN CỬU XÂY DỰNG FRAMEWORK
DJANGO ĐỂ XÂY DỰNG WEBSITE "TIẾP NHẬN
VÀ QUẨN LÝ YÊU CẦU HỖ TRỢ"
DÀNH CHO PHÒNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
ĐẠI HỌC VĂN LANG

ĐỀ CƯƠNG

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY

Ngành: Công nghệ Thông tin

Cán bộ hướng dẫn: Ths.NGUYỄN ĐẮC QUỲNH MI

TP. Hồ Chí Minh – năm 2023

TÓM TẮT

Tóm tắt: Hằng năm, trường Đại học Văn Lang có rất nhiều tân sinh viên, đi kèm với việc nhiều tân sinh viên, thì sẽ càng có nhiều hỏi đáp và thắc mắc của các sinh viên. Với việc đó, phòng công nghệ thông tin mỗi ngày đều phải tiếp nhận các giấy ghi nhận sữa chữa máy móc, kích hoạt wifi, lỗi thiết bị..v... mỗi lần như thế, sinh viên, giảng viên hoặc phòng ban phải liên hệ trực tiếp hoặc tới trực tiếp phòng Công nghệ thông tin để viết giấy tiếp nhận và hỗ trợ. Khó khăn của phòng CNTT, quá nhiều giấy tiếp nhận và sẽ có thể xót người, không quản lý được toàn bộ nhân viên CNTT đã điều phối, và không có sự kết nối trong quy trình làm việc. Đối với sinh viên, giảng viên hoặc phòng ban, họ sẽ bất tiện khi phải tới gặp trực tiếp, hoặc liên hệ nhân viên quen thuộc, nhưng có thể sẽ xảy ra trường hợp nhân viên không thuộc sở quyền, hoặc nhân viên không làm việc v..v... Vậy khó khăn của cả Phòng CNTT và người gửi yêu cầu là gì ?

Đối với phòng Công nghệ thông tin:

- Tiếp nhận giấy quá nhiều
- Quy trình làm việc không được kết nối
- Không thể kiểm tra nhân viên ở chế độ Hoạt động

Đối với Sinh viên, giảng viên, phòng ban:

- Không kiểm tra được tình trạng yêu cầu đã gửi đi
- Bất tiện trong việc phải di chuyển hoặc liên hệ

Từ những thông tin trên, tôi đã đang triển khai và thực hiện về một website có thể xử lý những vấn đề trên, website sẽ sử dụng những công cụ chính như ngôn ngữ Python để có thể sử dụng framework Django, và Database để có thể theo luồng cho framework trên để tạo ra một website thực hiện những yêu cầu trên, tôi sẽ sử dụng MySQL làm database, website sẽ thực hiện các tính năng "tiếp nhận và quản lý yêu cầu hỗ trợ" dành cho trường Đại học Văn Lang.

Từ khoá: Django, MySQL, framework, python.

LÒI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan đây là công trình nghiên cứu của tôi và được sự hướng dẫn tận tình của Th.S Nguyễn Đắc Quỳnh Mi. Các nội dung nghiên cứu trong đề tài "Nghiên cứu ứng dụng Framework Django để xây dựng website "Tiếp nhận và quản lý yêu cầu hỗ trợ" dành cho phòng công nghệ thông tin và đại học Văn Lang" của tôi là vô cùng trung thực và chưa công bố dưới bất kỳ hình thức nào trước đây. Những số liệu, nội dung phân tích, nhận xét và đánh giá được tôi thu thập từ các nguồn khác nhau có ghi rõ nguồn gốc. Nếu phát hiện bất kỳ sự gian lận hay sao chép tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước nhà trường về nội dung của tôi.

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

Giảng viên hướng dẫn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Sinh viên thực hiện (Ký và ghi rõ họ tên)

MỤC LỤC

CHƯƠ	NG 1:	MỞ ĐẦU	7
1.2	Mục	tiêu của đề tài:	8
1.3	Nội	dung và phạm vi nghiên cứu:	8
1.4	Phư	ơng pháp nghiên cứu:	8
1.5	Cos	ở khoa học và thực tiễn:	9
1.6	Thờ	i gian thực hiện:	9
1.7	Sản	phẩm của đề tài:	9
1.8	Nội	dung của báo cáo	9
1.9	Phâ	n công công việc	10
CHƯƠ	NG 2:	CASE MANAGEMENT PROCESS VÀ FRAMEWORK DJANGO	10
2.1	Khá	i niệm Quản lý trường hợp	10
2.1	1.1	Khái niệm	10
2.1	1.2	Vai trò	10
2.1	1.3	Các bước trong quản lý trường hợp	10
2.1	1.4	Lĩnh vực áp dụng	10
2.1	1.5	Giá trị đem lại	10
2.2	Khá	i niệm framework Django	10
2.2	2.1	Khái niệm	10
2.2	2.2	Mô hình, cấu trúc	10
2.2	2.3	Một số ứng dụng trong Django	10
2.2	2.4	Điểm mạnh, điểm yếu	10
2.2	2.5	Hạn chế	10
2.2	2.6	Hướng dẫn cài đặt	10
CHƯƠ	NG 3:	SO SÁNH DJANGO VỚI ODOO VÀ LAVAREL	10
3.1	Djaı	ngo với Lavarel	10
3.2	Dia	190 với Odoo	10

CHUO	NG 4	: KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	11
4.1	We	bsite "Tiếp nhận và quản lý yêu cầu hỗ trợ"	11
4.1	.1	Giới thiệu tổng quan	11
4.1	.2	Các bên liên quan	11
4.1	.3	Nhóm người dung	11
4.1	.4	Danh sách yêu cầu chức năng và phi chức năng	11
4.1	.5	Use Case Diagram	11
4.1	.6	Data Model	11
4.1	.7	Danh sách Test Case và Kết quả test case	11
4.1	.8	Giao diện	11
4.2	Nhá	ận xét và đánh giá	11
4.3	Nhí	rng khó khan trong quá trình nghiên cứu	11
4.4	Sản	ı phẩm đề tài	11
CHƯƠ	NG 5:	: TỔNG KẾT VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM	11
5.1	Phâ	ìn bố được thời gian hợp lý	11
5.2	Kha	ai thác nhiều tính năng hơn của framework	11
5.3	Ngl	niên cứu và tìm hiểu sâu hơn	11
5.4	Tór	n tắt kết quả của quá trình nghiên cứu	11
TÀI LI	ÊU T	HAM KHẢO	11

DANH SÁCH HÌNH ẢNH

DANH SÁCH TỪ VIẾT TẮT

STT	Từ viết tắt	Diễn giải
1	HTML	Hypertext Makup Languge
2	JS	
3	Python	
4	Django	
5	SQL	Structured Query Language

CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU

1.1 Lý do chọn đề tài/tính cấp thiết của đề tài: Hiện nay, trường Đại học Văn Lang mỗi năm đều chào đón thêm rất nhiều tân sinh viên tham gia học tập. Điều đó đồng nghĩa với việc lượng sinh viên tham gia học tại trường sẽ rất đông, ngoài việc nâng cấp cơ sở vật chất, phương pháp giảng dạy, nhà trường còn quan tâm việc nêu ý kiến của sinh viên, những khó khăn của sinh viên. Từ những vấn đề trên, phòng công nghệ thông tin mỗi ngày sẽ tiếp nhận rất nhiều giấy tiếp nhận yêu cầu sữa chữa, hỗ trợ từ các sinh viên, giảng viên, phòng ban. Việc ghi giấy và tới trực tiếp phòng công nghệ thông tin, có thể sẽ gây ra vài bất trắc như: "mất giấy, quên ghi số phòng, hoặc quên ghi yêu cầu" sẽ khiến phòng công nghệ thông tin và người gửi yêu cầu xảy ra nhiều vấn đề.

Do đó, việc xây dựng một Website "Tiếp nhận và quản lý các yêu cầu hỗ trợ" dành cho phòng Công nghệ thông tin là rất cần thiết. Vì website có thể hỗ trợ phòng Công nghệ thông tin, lấy dữ liệu thông tin của người gửi yêu cầu trên chính yêu cầu mà họ gửi và không sợ lạc thông tin.

Thị trường hiện nay, có rất nhiều framework phổ biến như BPMN, Camunda, Odoo hỗ trợ rất mạnh về ERP để xây dựng website hoặc các framework không hỗ trợ ERP nhưng có hỗ trợ workflow theo ERP như Django, Lavarel, Ruby on Rails.

Tuy Django không hỗ trợ mạnh ERP như các framework BMPN, Camunda, Odoo nhưng nó có đủ chức năng để xây dựng lên website quản lý doanh nghiệp nhỏ bằng Framework Django

1.2 Mục tiêu của đề tài:

- Úng dụng được Framework Django để tạo ra Website "Tiếp nhận và Quản lý yêu cầu hỗ trợ" dành cho phòng Công nghệ thông tin.

1.3 Nội dung và phạm vi nghiên cứu:

- Đối tượng nghiên cứu: Framework Django, MySQL
- Phạm vi nghiên cứu: phòng Công nghệ thông tin, sinh viên Trường Đại học
 Văn Lang

1.4 Phương pháp nghiên cứu:

- Phương pháp nghiên cứu lý thuyết:
 - Tìm hiểu về Framework Django, MySQL như khái niệm, tính năng, ưu điểm, nhược điểm, cách cài đặt và sử dụng.
 - Tìm hiểu về workflow của Django để tạo mô hình Quản lý trường hợp(Case Management Process): khái niệm, các bước trong Quản lý trường hợp.
 - So sánh Framework Django với các Framework Lavarel, Odoo
- Phương pháp nghiên cứu thực tiễn:
 - Xây dựng Website tiếp nhận và quản lý yêu cầu dành cho phòng công nghệ thông tin dựa trên Framework Django
 - Lập trình và triển khai Website tiếp nhận và quản lý các yêu cầu của sinh viên, giảng viên, phòng ban trên framework Django
 - Đánh giá độ hiệu quả của Website tiếp nhận và quản lý các yêu cầu của sinh viên, giảng viên và phòng ban, lấy kết quả từ test case và ghi nhận ý kiến người dùng(sinh viên, giảng viên, phòng ban, nhân viên CNTT, phòng CNTT), đo lường lượng xử lý yêu cầu theo thời gian thực, đánh giá độ hài lòng của người dùng.

1.5 Cơ sở khoa học và thực tiễn:

- Sử dụng framework Django làm một phần mềm Website mới để tiếp nhận và quản lý yêu cầu cho phòng công nghệ thông tin trường Đại học Văn Lang.
- Giải pháp công nghệ:
 - + Front-end: HTML,CSS,JS.
 - + Back-end: Python.
 - + Framework: Django.
 - + Database: MySQL.

1.6 Thời gian thực hiện:

Quy trình thực hiện và hoàn thành đồ án tốt nghiệp là 1 học kì trong năm học
 kể từ tháng 02/2023 đến 05/2023

1.7 Sản phẩm của đề tài:

- Website "Tiếp nhận và quản lý yêu cầu hỗ trợ"
- Báo cáo khoá luân

1.8 Nội dung của báo cáo

Khóa luận tốt nghiệp được trình bày với mục tiêu tổng quan lại quá trình hình thành ý tưởng và xây dựng đề tài. Nội dung của báo cáo sẽ bao gồm các phần như sau:

- Chương 1: Mở đầu
- Chương 2: Case Management Process và Framework Django
- Chương 3: So sánh Django với Framework Lavarel và Odoo
- Chương 4: Kết quả nghiên cứu
- Chương 5: Tổng kết và bài học kinh nghiệm

1.9 Phân công công việc

STT	Công việc	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Thời gian
1	Viết đề cương	13/02/2023	10/03/2023	3 tuần
2	Quản lý thời gian			11 tuần
3	Tìm hiểu cơ sở lý thuyết	11/3/2023	25/03/2023	2 tuần
4	Thiết kế giao diện Website	26/03/2023	01/04/2023	1 tuần
5	Thiết kế database	02/04/2023	08/04/2023	1 tuần
6	Viết front-end	09/04/2023	15/04/2023	1 tuần
7	Viết back-end	16/04/2023	14/05/2023	4 tuần
8	Đánh giá độ hiệu quả	15/05/2023	21/05/2023	1 tuần

CHƯƠNG 2: CASE MANAGEMENT PROCESS VÀ FRAMEWORK DJANGO

2.1 Khái niệm Quản lý trường hợp

- **2.1.1** Khái niệm
- 2.1.2 Vai trò
- 2.1.3 Các bước trong quản lý trường hợp
- 2.1.4 Lĩnh vực áp dụng
- 2.1.5 Giá trị đem lại

2.2 Khái niệm framework Django

- 2.2.1 Khái niệm
- 2.2.2 Mô hình, cấu trúc
- 2.2.3 Một số ứng dụng trong Django
- 2.2.4 Điểm mạnh, điểm yếu
- 2.2.5 Hạn chế
- 2.2.6 Hướng dẫn cài đặt

CHƯƠNG 3: SO SÁNH DJANGO VỚI ODOO VÀ LAVAREL

- 3.1 Django với Lavarel
- 3.2 Django với Odoo

CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

- 4.1 Website "Tiếp nhận và quản lý yêu cầu hỗ trọ"
 - 4.1.1 Giới thiệu tổng quan
 - 4.1.2 Các bên liên quan
 - 4.1.3 Nhóm người dung
 - 4.1.4 Danh sách yêu cầu chức năng và phi chức năng
 - 4.1.5 Use Case Diagram
 - 4.1.6 Data Model
 - 4.1.7 Danh sách Test Case và Kết quả test case
 - 4.1.8 Giao diện
- 4.2 Nhận xét và đánh giá
- 4.3 Những khó khan trong quá trình nghiên cứu
- 4.4 Sản phẩm đề tài

CHƯƠNG 5: TỔNG KẾT VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM

- 5.1 Phân bố được thời gian hợp lý
- 5.2 Khai thác nhiều tính năng hơn của framework
- 5.3 Nghiên cứu và tìm hiểu sâu hơn
- 5.4 Tóm tắt kết quả của quá trình nghiên cứu

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Niithanoi.edu.vn, "Lập trình web với Django? Django là gì?" ngày 08 tháng 09 năm 2020, tại https://niithanoi.edu.vn/django-la-gi.html
- [2] hostinger.vn, "MySQL là gì:giải thích tường tận MySQL cho người mới bắt đầu" ngày 07 tháng 05 năm 2019, tại: https://www.hostinger.vn/huong-dan/mysql-la-gi/
- [3] mona.software, "MVC là gì? Úng dụng của mô hình MVC trong lập trình", ngày 03 tháng 12 năm 2020 , tại: https://mona.software/mo-hinh-mvc/

[4] alltechbuzz.net, "Framework nào tốt hơn cho phát triển web: Django hay Lavarel?" tháng 3 năm 2020, tại: https://www.alltechbuzz.net/vi/which-framework-is-better-for-web-development-django-or-laravel/

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

Giảng viên hướng dẫn

Sinh viên thực hiện

(Ký và ghi rõ họ tên)

(Ký và ghi rõ họ tên)

Bộ môn nhận xét

(Ký và ghi rõ họ tên)