TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN &

TRUYỀN THÔNG VIỆT HÀN

**Khoa Khoa Học Máy Tính**



BÁO CÁO THỰC TẬP TỐT NGHIỆP

**TÊN ĐỀ TÀI ABC**

Sinh viên thực hiện: **ABC**

Lớp: **xyz**

Giảng viên hướng dẫn: TS. Lê Thị Thu Nga

Đà Nẵng, tháng 08 năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN &

TRUYỀN THÔNG VIỆT HÀN

**Khoa Khoa Học Máy Tính**



BÁO CÁO THỰC TẬP TỐT NGHIỆP

**TÊN ĐỀ TÀI ABC**

Sinh viên thực hiện: **ABC**

Lớp: **xyz**

Giảng viên hướng dẫn: TS. Lê Thị Thu Nga

Đà Nẵng, tháng 08 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA DOANH NGHIỆP

# 

# 

# 

# 

# 

NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN

# 

# 

# 

# 

LỜI CẢM ƠN

Em xin trân trọng cảm ơn

*Sinh viên,*

# ABC

MỤC LỤC

[DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT vii](#_Toc75958874)

[DANH MỤC HÌNH VẼ viii](#_Toc75958875)

[Chương 1. GIỚI THIỆU VỀ HOẠT ĐỘNG CỦA DOANH NGHIỆP 1](#_Toc75958876)

[1. AAAAAAA 1](#_Toc75958877)

[1.1. aaaaaaaa111 1](#_Toc75958878)

[1.2. aaaaaaa222 1](#_Toc75958879)

[2. BBBBBBBBBBB 1](#_Toc75958880)

[1.1. bbbbbbbbbb111 1](#_Toc75958881)

[1.2. bbbbbbbbbb22222 1](#_Toc75958882)

[3. CCCCCCCCCCCCCCC 1](#_Toc75958883)

[Chương 2. PHÂN TÍCH HỆ THỐNG 2](#_Toc75958884)

[1. Phân tích yêu cầu 2](#_Toc75958885)

[2. BBBBBBB 2](#_Toc75958886)

[3. CCCCCC 2](#_Toc75958887)

[Chương 3. MÔ HÌNH HỆ THỐNG 3](#_Toc75958888)

[1. AAAAA 3](#_Toc75958889)

[2. BBBBBBB 3](#_Toc75958890)

[4. CCCCCC 3](#_Toc75958891)

[KẾT LUẬN 4](#_Toc75958892)

[**1.** **Kết quả đạt được** 4](#_Toc75958893)

[**2.** **Hướng nghiên cứu** 4](#_Toc75958894)

[Với những hạn chế và tồn tại nêu trên, hướng nghiên cứu …dự kiến như sau: 4](#_Toc75958895)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO i](#_Toc75958896)

[PHỤ LỤC i](#_Toc75958897)

# **DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT**

|  |  |
| --- | --- |
| **VIẾT TẮT** | **NỘI DUNG** |
| 5E | Engagement, Exploration, Explanation, Elaboration, Evaluation |
| STEM | Science Technology Engineering Mathematics |

# **DANH MỤC HÌNH VẼ**

[Hình 1.1. aaaaaaa 11](file:///D:\Users\nhana\OneDrive\Documents\LUANVANTOTNGHIEP\luanvan.docx#_Toc9544053)

[Hình 1.2 bbbbbbbbbbbb 12](file:///D:\Users\nhana\OneDrive\Documents\LUANVANTOTNGHIEP\luanvan.docx#_Toc9544054)

[Hình 1.3. ccccccccccccccccc](#_Toc9544055) 17

[Hình 2.1.ddddddd](file:///D:\Users\nhana\OneDrive\Documents\LUANVANTOTNGHIEP\luanvan.docx#_Toc9544056) 24

[Hình 2.2. eeeeeeeeeee](file:///D:\Users\nhana\OneDrive\Documents\LUANVANTOTNGHIEP\luanvan.docx#_Toc9544057) 28

# 

# **Chương 1. GIỚI THIỆU VỀ HOẠT ĐỘNG CỦA DOANH NGHIỆP**

## 1. Thông tin của doanh nghiệp

Tên doanh nghiệp, trụ sở làm việc, vốn điều lệ, lĩnh vực hoạt động,…..

1.1. aaaaaaaa111

1.2. aaaaaaa222

#### **1.2.1. aaaaaaa222a**

## 2. Hoạt động của doanh nghiệp

1.1. bbbbbbbbbb111

1.2. bbbbbbbbbb22222

## 3. Đề xuất giải pháp

*Thông qua tìm hiểu… từ đó, làm cơ sở đề xuất …….sẽ được trình bày trong chương tiếp theo.*

# **Chương 2. CÔNG CỤ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG**

## AAAAA

Khác với ….

## BBBBBBB

Khác với ….

## CCCCCC

# **Chương 3. PHÂN TÍCH MÔ HÌNH HỆ THỐNG**

## Phân tích yêu cầu

Khác với ….

## Chức năng

Khác với ….

## Sơ đồ usecáê

*Quy trình …..*

## Phân tích cơ sở dữ liệu

# **KẾT LUẬN**

1. **Kết quả đạt được**

Nêu những gì mình học được, đạt được qua quá trình làm đồ án về mặt lý thuyết, về mặt thực nghiệm, trải nghiệm…

Bên cạnh …

1. **Hướng nghiên cứu**

Với những hạn chế và tồn tại nêu trên, hướng nghiên cứu …dự kiến như sau:

* Tìm hiểu
* Khai thác…

# **TÀI LIỆU THAM KHẢO**

|  |
| --- |
|  |
|  |
| 1. Shi, H., Xu, M., Li, R. (2018). Deep learning for household load forecasting—a novel pooling deep RNNS. IEEE Transactions on Smart Grid, 9(5), 5271–5280. |
| 1. Paul Viola and Michael Jones (2001). Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features. Computer Vision and pattern Recognition |
|  |
|  |

1. https://cs231n.github.io/python-numpy-tutorial/

x

x

x

**PHỤ LỤC**