|  |
| --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ ĐÀ NẴNG  KHOA THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ  🙢🕮🙠  Logo_Kinh_tế_Đà_Nẵng  **QUẢN TRỊ DỰ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  PRODUCT BACKLOG  Version 1.0  Date: 4 – March - 2021  **FITNESS FLUS**  Submitted by  Nguyen Huu Quang  Doan Thi Giau  Vu Thi Van Anh  Nguyen Vu Quynh Ly  Le Thi Hong Nhung  **Approved by**  **Quản Trị Dự Án Công Nghệ Thông Tin - Mentor:**  Name Signature Date |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJECT INFORMATION** | | | |
| **Project Acronym** | FNF | | |
| **Project Title** | FITNESS FLUS | | |
| **Project Web URL** |  | | |
| **Start Date** | 14 - January - 2021 | | |
| **End Date:** | 29 – May – 2021 | | |
| **Lead Institution** | The University of Danang - University of Economics | | |
| **Project Mentor** | MSc. Cao Thi Nham | | |
| **Scrum Master** | Nguyễn Hữu Quang | quangnhtmdt@gmail.com | 0867448417 |
| **Team Members** | Đoàn Thị Giàu | Giaudoan0@gmail.com | 0984346206 |
| Nguyễn Vũ Quỳnh Ly | lynguyen.020200@gmail.com | 0987079773 |
| Lê Thị Hồng Nhung | hongnhung3112000@gmail.com | 0971912221 |
| Vũ Thị Vân Anh | vuthivananh0811@gmail.com | 0345120543 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCUMENT INFORMATION** | | | |
| **Document Title** | Product Backlog | | |
| **Author(s)** | Team 44K223.01 | | |
| **Role** | [FNF] Product\_Backlog\_v1.0 | | |
| **Date** | 4 – March - 2021 | File name | [FNF] Product\_Backlog\_v1.0 |
| **URL** | <https://github.com/quangnhtmdt/44K223.01> | | |
| **Access** |  | | |

## 

## REVISION HISTORY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Person(s)** | **Date** | **Description** | **Approval** |
| Draft | Doan Thi Giau | 4 - March - 2021 | Initiate document | x |
| 1.0 | All members |  | Finish content of document | x |
|  |  |  | Update content & format |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 

# 

# 

# TABLE OF CONTENTS

SIGNATURE 1

REVISION HISTORY 2

**TABLE OF CONTENTS 3**

1. **INTRODUCTION 4**
   1. PURPOSE 4
   2. SCOPE 4
   3. DEFINITIONS, ACRONYMS AND ABBREVIATIONS 4
   4. REFERENCES 4
2. **PRODUCT BACKLOG 5**
   1. USER STORIES 5
   2. FEATURE DESCRIPTION 6

# 

# 

# INTRODUCTION

## PURPOSE

- Ngoài những giải pháp mà các trang web đã phổ biến, Fitness plus có những giải pháp tốt hơn giúp cho bạn có thể dễ dàng sử dụng. Cụ thể như sau:

- Fitness Plus sẽ lấy các thông tin cụ thể như: số đo 3 vòng, chiều cao, cân nặng, mục tiêu bạn mong muốn là gì để có thể tư vấn phù hợp với mục tiêu mà bạn đề ra. Sau đó sẽ đưa ra các bài tập, lịch trình phù hợp để bạn luyện tập mỗi ngày.

- Fitness Plus có từng khóa học và lộ trình khác nhau để bạn có thể đăng ký và thuê PT riêng cho mình với giá cả hợp lý.

- Các bài tập, video hướng dẫn được sắp xếp theo từng mục cố định như giới tính, mục tiêu, … để người dùng có thể dễ dàng tìm kiếm với từ khóa cần tìm.

## SCOPE

- Người dùng có thể luyện tập thể dục, thể thao thông qua các bài tập, khóa học được hướng dẫn cụ thể bằng nội dung, hình ảnh hoặc video.

- Người dùng có thể lựa chọn được bộ môn thể dục ,thể thao phù hợp với bản thân thông qua việc học thử các khóa học.

- Người dùng có thể liên kết với “ Huấn luyện viên” phục vụ cho nhu cầu luyện tập chuyên nghiệp và sử dụng phòng tập chuyên dụng.

## DEFINITIONS, ACRONYMS AND ABBREVIATIONS

|  |  |
| --- | --- |
| **Term** | **Definition** |
| SDA | Smart Dashboard Application |
| PB | Product Backlog |
| H | Priority Level - High |
| M | Priority Level - Medium |
| L | Priority Level - Low |

## REFERENCES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Document Name** | **Note** |
| 1 | Proposal Document |  |

# 

# PRODUCT BACKLOG

## USER STORIES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **As a/an** | **I want to ...** | **so that ...** | **Priority** | **Status** |
| PB01 | environment expert | view list of data cubes(DCs) | I can know exactly what data do i have, how many data cubes available and working with them | **H** | **Done** |
| PB02 | environment expert | select one data cube | I can drag that data cube into active page of Smart Dashboard Building | **H** | **Done** |
| PB03 | environment expert | visualise active data cube in different type | I can see the data displaying different ways like charts, maps, and data tables then I can clearly understand the data and use it | **H** | **Done** |
| PB04 | environment expert | select a new data cube to active page | I can display multiple data and connect them with the other data cubes | **H** | **Done** |
| PB05 | environment expert | link two data cubes in SDB | I can connect the data between two data cubes and display them in SDB | **H** | **Done** |
| PB06 | environment expert | create new data cube based on the two linked data cubes | I can manage that new data cube from two data cubes and use that new data cube for displaying and saving | **H** | **Done** |
| PB07 | environment expert | visualise a new data cube | I can view more data information about a new data cube | **H** | **Done** |

## FEATURE DESCRIPTION

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Feature Name** | **Description** | **Priority** | **Status** |
| PB01 | **View DataCubes** | Allow to see list of data cubes and brief of information about data cubes | **H** | **Done** |
| PB02 | **Drag DataCube** | -Dragging a data cube to the active page and generate information about the data of DataCube | **H** | **Done** |
| PB03 | **Visualise DataCube** | -Visualise data cube in different ways like charts, maps and data tables. | **H** | **Done** |
| PB04 | **Select DataCube** | -Select data cube into active page to display data from data cube  -Use selected data cube to connect them with other data cubes | **H** | **Done** |
| PB05 | **Link Two DataCubes** | -Link two data cubes together to connect the data and display the data from two connected data cubes | **H** | **Done** |
| PB06 | **Create A New Linked DataCube** | -Create a new data cube from two linked data cubes.  -Saving a new data cube from two linked data cubes to use for other purposes | **H** | **Done** |
| PB07 | **Visualise New DataCube** | -Visualise a new data cube that helps to know more about what does the data cube contains | **H** | **Done** |

##### 