# HƯỚNG DẪN ĐÁNH GIÁ

## **FINAL PROJECT**

Các nhóm đánh gía nhau như lần trước  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4...$ 

\_\_\_\_\_

**Nhóm A** đánh giá **Nhóm B** sau đó ghi nhân xét chi tiết cụ thể cho từng người của nhóm B (mỗi người ít nhất 2 trang)

#### Nhóm B

- 1. Nguyễn Văn Xaa (2 trang)
- 2. Lê Văn Yaa (2 trang)

Nhóm đánh giá: Ghi tên sv tha gia đánh giá

Sau đó nộp file: lớp nhóm fpTest1.PDF VÍ DỤ cq03 02 fpTest.pdf

\_\_\_\_\_

## **CHAPTER 1: REQUIREMENTS OF HEALTHCARAE SYSTEM**

## 1.1 Determine Requirements (2d)

- 1.1.1 Actors
- 1.1.2 Functions with respect to actors

//Tables

1.1.3 Use case Diagrams

//VP

## 1.2 Analyze Requirements (3d)

- 1.2.1 Decompose the system in microservices with Django
- 1.2.2 Classes with attributes of service models (*models*)
- 1.2.3 Determine functions in services (views)
- 1.2.4 Determine templates
- 1.2.5 Determine REST API connecting services

#### 1.3 Conclusion

#### CHAPTER 2: DESIGN E-COMMERCE SYSTEM WITH MICROSERVICES AND DJANGO

- 2.1 Design services/components (2d)2.2 Design classes and methods in component (2d)
- 2.3 Design API (1d)
- 2.4 Conclusion

# **CHAPTER 3: AI IN E-COMMERCE**

# ĐÁNH GIÁ VÀO NGÀY 08/05

- 3.1 Application of Deep learning in e-commerce
- 3.2 Sentiment analysis
- 3.3 Applying sentiment analysis for recommendation
- 3.4 Deployment
- 3.5 Conclusion