

HƯỚNG DẪN ĐÁNH GIÁ

FINAL PROJECT

Các nhóm đánh giá nhau như lần trước 1-→2-→3→4....

=====

Nhóm A đánh giá **Nhóm B** sau đó ghi nhận 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 HEALTHCARE SYSTEM

1.1 Determine Requirements (2đ)

1.1.1 Actors

1.1.2 Functions with respect to actors

//Tables

1.1.3 Use case Diagrams

//VP

1.2 Analyze Requirements (3đ)

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 (2đ)

2.2 Design classes and methods in component (2đ)

2.3 Design API (1đ)

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