### NHẬP MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

# TÀI LIỆU THIẾT KẾ

Yêu cầu nhóm sinh viên hoàn thành tài liệu thiết kế cho đồ án đã được giao theo biểu mẫu đính kèm.



Bộ môn Công nghệ phần mềm Khoa Công nghệ thông tin Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

### **M**ŲC LŲC

1	Bái	1g đánh giá thành viên	2
		hình quan niệm	
		ét kế kiến trúc	
		ết kế dữ liệu	
		Sơ đồ dữ liệu	
		Đặc tả dữ liệu	

## TÀI LIỆU THIẾT KẾ

Tài liệu tập trung vào các chủ đề:

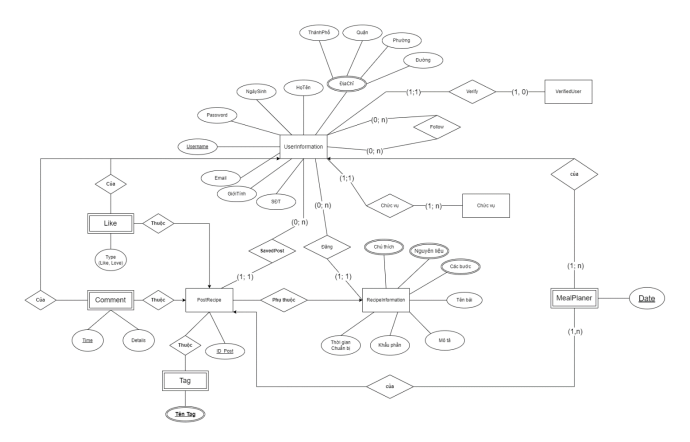
- ✓ Tạo ra tài liệu thiết kế phần mềm.
- ✓ Hoàn chỉnh tài liệu thiết kế phần mềm với các nội dung:
  - Mô hình quan niêm
  - Thiết kế kiến trúc
  - Thiết kế dữ liệu
  - Thiết kế giao diện người dùng
- ✓ Đọc hiểu tài liệu thiết kế phần mềm.

### 1 Bảng đánh giá thành viên

MSSV	Họ Tên	% đóng góp (tối đa 100%)	Chữ ký
20120019	Nguyễn Đức Mạnh	20%	
20120304	Phan Trần Khanh	20%	
20120504	Nhan Gia Khâm	20%	
20120548	Lương Thanh Hoàng Phú	20%	
20120572	Nguyễn Kiều Minh Tâm	20%	

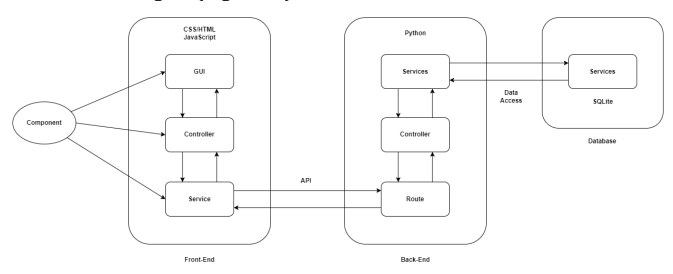
### 2 Mô hình quan niệm

Nhóm em sử dụng mẫu thiết kế là MVC và chia ra Frontend – Backend của một ứng dụng web của nhóm em.

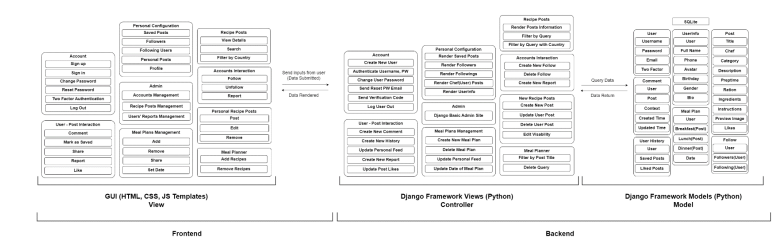


### 3 Thiết kế kiến trúc

• Kiến trúc tổng thể (High-level):

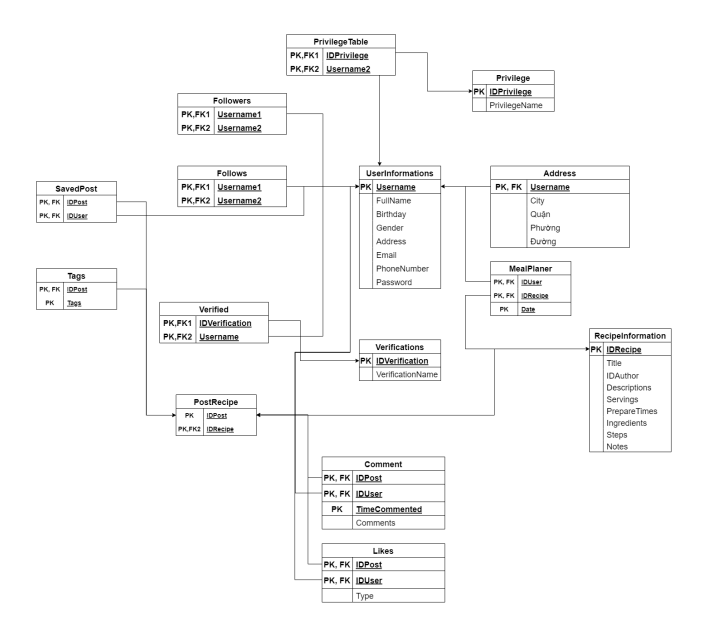


• Kiến trúc tổng thể (Middle - level):



### 4 Thiết kế dữ liệu

#### 4.1 Sơ đồ dữ liệu



#### 4.2 Đặc tả dữ liệu

#### 4.2.1 Lóp UserInformations

Thông tin của một tài khoản.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Username	String	Khóa chính	Đại diện cho một tài
			Từ 8-30 kí tự, chỉ gồm	khoản (User).
			chữ cái, số, và '_'.	
2	Fullname	String	Not null	Họ tên của một
				người dùng.
3	Birthday	Date	Not null	Ngày sinh
4	Gender	Int	Not null, 0 hoặc 1.	Giới tính
5	Email	String	Unique	Email của người
				dùng.
6	Phone	String	Unique	Số điện thoại người
				dùng
7	Password	String	Từ 8-30 kí tự, gồm	Mật khẩu của tài
	(Encode)		các kí tự ascii, ít nhất	khoản.
			1 chữ cái in hoa và	
			chữ cái đặc biệc	

#### 4.2.2 Lóp Address

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1.	Username	String	Khóa chính	Đại diện cho một
			Từ 8-30 kí tự, chỉ gồm chữ	tài khoản (User).
			cái, số, và '_'.	

			Khóa ngoại, tham chiếu từ	
			lớp	
			UserInformations.username	
2	City	String	Not null	Tên của thành
				phố
3	District	String	Not null	Tên Quận
4	Ward	String	Not null	Tên Phường
5	Street	String	Not null	Tên đường

#### 4.2.3 Lớp Following

Mỗi người có thể follow được nhiều người

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Ràng buộc	Ý nghĩa
		liệu		
1	Username	String	Khóa chính	Username của
			Khóa ngoại, tham chiếu từ	một tài khoản
			lớp	
			UserInformations.username	
2	Following_ID	String	Khóa chính	Username của tài
			Khóa ngoại	khoản được
			UserInformations.username	follow

#### 4.2.4 Lóp Followers

Mỗi người có thể được follow bởi nhiều người khác.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Ràng buộc	Ý nghĩa
		liệu		
1	Username	String	Khóa chính	Username của tài
			Khóa ngoại, tham chiếu từ	khoản được
			lớp	follow
			UserInformations.username	
2	Followers_ID	String	Khóa chính	Username của tài
			Khóa ngoại, tham chiếu từ	khoản follow
			lớp	
			UserInformations.username	

#### 4.2.5 Lớp Privilege

Thông tin của các chức vụ

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Privilege_ID	Int	Khóa chính	ID của một chức vụ
2	Privilege_Name	String	Not null	Tên của một chức vụ

#### 4.2.6 Lóp PrivilegeBoard

Bảng các chức vụ của người dùng.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Username	String	Khóa chính, Khóa ngoại	Username của
			UserInfomation.Username	một tài khoản

2	Previlege_ID	Int	Khóa	ngoại	ID	của	một	chức
			Privilege.Privilege_	ID	vụ			

#### 4.2.7 Lóp Verification

Thông tin xác nhận

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Verification_ID	int	Khóa chính	ID của chứng chỉ
2	Verification_name	String	Not null	Tên của chứng chỉ

#### 4.2.8 Lóp Verified

Thông tin của các tài khoản được xác nhận.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	username	String	Khóa chính, (Khóa ngoại	Username của
			UserInfomation.username)	người dùng
2	Verification_ID	Int	Khóa ngoại	ID của chứng chỉ /
			Verification.Verication_ID	Xác nhận

#### 4.2.9 Lớp RecipeInfomation

Mỗi người dùng có thể đăng được nhiều bài đăng, mỗi bài đăng chỉ thuộc một người.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Recipe_ID	Int	Khóa chính	ID của một bài
				đăng được người
				dùng chia sẽ
2	Author_ID	String	(Khóa ngoại	ID người dùng
			UserInfomation.username)	đăng bài

3	Title	String	Not null	Title của bài đăng
4	Description	String	Not null	Mô tả bài đăng
5	Servings	Int	Not null,	Khẩu phần ăn
			Lớn hơn 0, là số nguyên	
6	PrepTime	String	Not null,	Thời gian chuẩn
			Ở dạng format thời gian	bị
			hh:mm:ss	
7	Ingredients	String	Not null	Thành phần
8	Steps	String	Not null	Các bước thực
				hiện món ăn
9	Note	String	Không có	Note thêm của
				người đăng (nếu
				có)

#### 4.2.10 Lóp PostRecipe

Một bài đăng (Cái sẽ hiện lên cho người dùng xem) sẽ có tương ứng một ID của Recipe. Post\_ID sẽ phụ thuộc hoàn toàn vào Recipe\_ID (Khi người dùng chỉnh sửa bài đăng của mình thì nội dung bài đăng PostRecipe cũng sẽ bị tác động)

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Ràng buộc	Ý nghĩa
		liệu		
1	Post_ID	Int	Khóa chính	ID của một bài
				viết được chia
				sẽ, cái mà mọi
				người đều thấy

2	Recipe_ID	Int	Unique	(Khóa	ngoại	ID củ	a mó	ột b	oài
			RecipeInfo	rmation.Rec	ipe_ID)	đăng	của	m	ột
						người	dùn	g. (C	Chỉ
						người	đăn	ıg b	òài
						mới d	ó thể	ể tr	uy
						cập	để	chỉ	nh
						sửa)			

#### 4.2.11 Lóp Comment

Một bài đăng có thể được bình luận bởi nhiều người, và một người có thể được bình luận nhiều bài đăng. Tại một bài đăng, ở một thời điểm, người dùng chỉ được đăng 1 bình luận.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Post_ID	Int	Khóa chính, Khóa ngoại	ID của bài Post
			(PostRecipe.Post_ID)	
2	Username	String	Khóa chính, Khóa ngoại	Username đã
			(UserInformation.Username)	đăng bình luận
3	Content	String	Not null	Nội dung mà
				người dùng đăng
				ở bài đăng đó.
4	Date	DateTime	Khóa Chính	Thời gian mà
				người dùng đăng
				bình luận.

#### 4.2.12 Lớp Likes

Mỗi bài đăng có thể được thích (like, love) bởi một người, và một người có thể thích nhiều bài đăng

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa		
1	Post_ID	Int	Khóa chính, Khóa ngoại	Post_ID của một		
			(PostRecipe.Post_ID)	bài đăng		
2	Username	String	Khóa Chính, Khóa ngoại	Username đã		
			(UserInfomation.Username)	react bài đăng đó		
3	Туре	Int	Not null, Chỉ 0 hoặc 1 0: Like, 1: Lo			

#### 4.2.13 Lớp Tag

Mỗi bài đăng có thể có nhiều tag và mỗi tag có thể thuộc nhiều bài đăng.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Tag	String	Khóa chính	Tag thuộc một bài
				đăng.
2	Post_ID	Int	Khóa Chính, Khóa	Id của một bài post
			ngoại (Post.Post_ID)	

#### 4.2.14 Lóp SavedPost

Mỗi tài khoản có thể lưu nhiều bài đăng, và mỗi bài đăng có thể được lưu bởi nhiều người

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ	Ràng buộc	Ý nghĩa
		liệu		

1	Post_ID	Int	Khóa	chính,	Khóa	ngoại	ID	của	một	bài
			(Post.F	Post_ID)			pos	t		
2	Username	String	Khóa	chính,	Khóa	ngoại	Use	rnan	ne	của
			(UserI	nformati	on.User	name)	mộ	t tài l	khoản	1

#### 4.2.15 Lóp MealPlanner

Mỗi tài khoản có thể có một món ăn vào MealPlanner của mình vào một thời điểm nhất định.

STT	Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc Ý nghĩa
1	Username	String	Khóa chính, Khóa ngoại Username
			(UserInformation.Username)
2	Post_ID	String	Khóa chính, Khóa ngoại ID của món ăn
			(Post.Post_ID)
3	Date	DateTime	Khóa chính Ngày dự định s
			làm món ăn đó