Yêu cầu chi tiết Project

- 1. Tao database cho project
- 2. Thiết kế, tạo các bảng chức năng chung
 - App_User
 - App_User_Id nvarchar(50) primary key
 - CreateUser nvarchar(50) not null
 - CreateDate datetime not null
 - UpdateUser nvarchar(50)
 - UpdateDate datetime
 - IsActive bit
 - App_Org_Id nvarchar(50) not null FK: App_Org
 - UserName nvarchar(50) not null unique
 - FullName nvarchar(250) not null
 - Email nvarchar(250)
 - EmailConfirmed bit
 - PhoneNumber nvarchar(50)
 - PhoneNumberConfirmed bit
 - AccessFailedCount int
 - IsAdmin bit
 - PasswordHash nvarchar(250)
 - LastLogin datetime
 - o App Menu
 - App Menu Id nvarchar(50) primary key
 - CreateUser nvarchar(50) not null
 - CreateDate datetime not null
 - UpdateUser nvarchar(50)
 - UpdateDate datetime
 - IsActive bit

- App_Org_Id nvarchar(50) not null FK: App_Org
- Name nvarchar(250) not null
- TranslateKey nvarchar(250)
- Url nvarchar(250)
- Icon nvarchar(50)
- DisplayOrder int
- ParentId nvarchar(50)

o App Role

- App_Role_Id nvarchar(50) primary key
- CreateUser nvarchar(50) not null
- CreateDate datetime not null
- UpdateUser nvarchar(50)
- UpdateDate datetime
- IsActive bit
- App Org Id nvarchar(50) not null FK: App Org
- Code nvarchar(50) not null
- Name nvarchar(250) not null
- Description nvarchar(1000)

App_Org

- App Org Id nvarchar(50) primary key
- CreateUser nvarchar(50) not null
- CreateDate datetime not null
- UpdateUser nvarchar(50)
- UpdateDate datetime
- IsActive bit
- Code nvarchar(50) not null unique
- Name nvarchar(250)
- NameEn nvarchar(250)

- Type nvarchar(50) App Dic Domain: App Org. Type
- Address nvarchar(1000)
- Description nvarchar(1000)
- ParentId nvarchar(50)
- DisplayOrder int

App_Setting

- App Setting Id nvarchar(50) primary key
- CreateUser nvarchar(50) not null
- CreateDate datetime not null
- UpdateUser nvarchar(50)
- UpdateDate datetime
- IsActive bit
- App_Org_Id nvarchar(50) not null FK: App_Org
- Code nvarchar(50) not null
- Value nvarchar(50) not null
- Description nvarchar(1000)

App File

- App File Id nvarchar(50) primary key
- CreateUser nvarchar(50) not null
- CreateDate datetime not null
- UpdateUser nvarchar(50)
- UpdateDate datetime
- IsActive bit
- App Org Id nvarchar(50) not null FK: App Org
- FilePath nvarchar(550)
- FileExt nvarchar(50) not null
- FileName nvarchar(250) not null
- FileSize int not null

- FileContent varbinary(max)
- IsContentOnly bit
- IsTemp bit
- o App Dic Domain
 - App_Dic_Domain_Id nvarchar(50) primary key
 - CreateUser nvarchar(50) not null
 - CreateDate datetime not null
 - UpdateUser nvarchar(50)
 - UpdateDate datetime
 - IsActive bit
 - App_Org_Id nvarchar(50) not null FK: App_Org
 - DomainCode nvarchar(50) not null
 - ItemCode nvarchar(50) not null
 - ItemValue nvarchar(50) not null
 - DisplayOrder int
 - Description nvarchar(1000)
- App Sequence
 - App Sequence Id nvarchar(50) primary key
 - CreateUser nvarchar(50) not null
 - CreateDate datetime not null
 - UpdateUser nvarchar(50)
 - UpdateDate datetime
 - IsActive bit
 - App Org Id nvarchar(50) not null FK: App Org
 - Code nvarchar(50) not null
 - Type nvarchar(50)
 - Prefix nvarchar(50)
 - Length int

- SeqValue int
- Description nvarchar(1000)
- App_Log
 - App Log Id nvarchar(50) primary key
 - CreateUser nvarchar(50) not null
 - CreateDate datetime not null
 - App Org Id nvarchar(50) not null FK: App Org
 - TableName nvarchar(50)
 - RowId nvarchar(50)
 - Action nvarchar(50)
 - OldValue nvarchar(1000)
 - NewValue nvarchar(1000)
- o App_Role_Menu_Ref
 - App_Role_Menu_Ref_Id nvarchar(50) primary key
 - CreatedDate nvarchar(50) not null
 - CreatedUser datetime not null
 - App Role Id nvarchar(250) not null
 - App Menu Id nvarchar(250) not null
- App_User_Org_Ref
 - App User Org Ref Id nvarchar(50) primary key
 - CreatedDate nvarchar(50) not null
 - CreatedUser datetime not null
 - App User Id nvarchar(250) not null
 - App Org Id nvarchar(250) not null
- o App User Role Ref
 - App User Role Ref Id nvarchar(50) primary key
 - CreatedDate nvarchar(50) not null
 - CreatedUser datetime not null

- App_User_Id nvarchar(250) not null
- App Role Id nvarchar(250) not null
- Với mỗi bảng chức năng chung tạo các store nghiệp vụ thêm sửa xóa, get by id, get paging
- 4. Viết một số store nghiệp vụ riêng
 - o Lấy dữ liệu menu tương ứng với App User
- 5. Thiết kế bảng dữ liệu nghiệp vụ EVoucher
 - o Nhân viên
 - o Danh mục loại voucher
 - Danh sách voucher
 - Quản lý ngân sách voucher
- 6. Với mỗi bảng chức năng nghiệp vụ EVoucher tạo các store nghiệp vụ thêm sửa xóa, get by id, get paging
- 7. Import dữ liệu nhân viên
- 8. Import dữ liệu ngân sách
- 9. Import dữ liệu voucher
- 10. Viết procedure thực hiện chức năng phân bổ voucher
- 11. Viết procedure thực hiện chức năng phân bổ mã voucher
- 12. Viết procedure thực hiện nghiệp vụ sử dụng voucher
- 13. Viết procedure báo cáo số lượng và giá trị voucher đã phân bổ theo tháng