* Các trường ID của các bảng để là số hết ( 1,2,3,4,…) và để tăng dần cho dễ làm, Chứ không phải theo mã nữa.
* - Bảng user làm đầu tiên

+ Có thể làm tương tự với bảng user ở ims.

* Bảng Project làm tiếp theo

+ name : tên phải để hợp lý, Dùng GPT để gen được nhưng tên phải có ý nghĩa

+ CreateDate: Random ngày, tháng, năm cụ thể, ưu tiên năm 2024,2023

+ description: Có thể có hoặc không, nếu có thì phải có ý nghĩa, GPT gen đc

.

* Bảng MemberProject:
* Copy cột managerID ở bảng Project vào cột memberID, và cột projectID
* Sau đó điền them bằng các cho các user vào ngẫu nhiên các dự án đã tạo
* VD 1-2

2-2

3-2

Nghĩa là project 2 có 3 thành viên có id là 1,2,3

Cẩn thận không bị trùng với các cái đã copy ở dòng trên.

* Bảng task

+ Start date phải nhỏ hơn dueDate, và khoảng cách giữa 2 cái không nên quá dài, đồng thời cũng phải hợp lí với createDate của project

+ title: phải hợp lý, Dùng GPT để gen được nhưng tên phải có ý nghĩa

+ CompleteDate cũng phải hợp lý ( phải sau createDate, có thể trước DueDate hoặc sau DueDate đều được, nhưng khoảng cách không nên quá xa).

* Mẹo để gen createDate,dueDate, CompleteDate là dùng chức năng cộng ngày để dễ cộng và để giới hạn khoảng thời gian, không để thời gian quá xa nhau
* Bảng memberTask điền sẽ khó hơn. Và sẽ không tự gen được mà phải gen bằng tay
* Có 2 cặp dữ liệu là memberId và taskID thôi nhưng khi them thì phải thỏa mãn những điều kiện sau

+ Đầu tiên, taskID thì có thể tùy chọn trong danh sách các task đã tạo

+ Sau đó muốn điền chuẩn memberID thì phải kiểm tra xem taskID đã điền thuộc dự án nào, rồi xem trong dự án đó gồm những thành viên nào. Rồi lấy 1 thành viên trong dự án đó để điền vào memberID

Bảng comment: Làm tương tự với bảng trên.

* taskID thì có thể tự do chọn.
* MemberId thì thao tác điền sao cho chuẩn giống với thao tác ở trên.
* CreateDate thì phải chú ý là sau createDate của task
* Description phải hợp lý.
* Bảng Resource chưa cần điền