

Câu 01: (CLO3) Tạo màn hình như Screen_01 (2.0 điểm). Chú ý: tạo 2 commit: khi hoàn thành UI và khi hoàn thành chức năng cho nút GET START.

- Khi người sử dụng nhập tên vào ô *Enter your name* và nhấn GET STARTED thì màn hình chuyển sang Screen_02. Ở Screen_02 hiển thị “Hi” + Name.

Câu 02: (CLO3) Tạo màn hình như Screen_02. (8 Điểm). Chú ý: tạo 5 commit: khi hoàn thành UI, khi hoàn thành chức năng cho các ý a, b, c, d.

Tạo một mảng các object có chứa cấu trúc và thông tin cần thiết để thực hiện logic nghiệp vụ như sau:

- Khi ứng dụng được load lên, thì render thông tin từ array đã tạo vào List như trong Screen_02.
- Khi người sử dụng muốn tìm kiếm thì nhập nội dung muốn tìm vào ô Search, lúc đó trong List bên dưới sẽ lọc ra các ghi chú liên quan.
- Khi người sử dụng nhấn vào dấu +, thì chương trình hiển thị Screen_03. Người sử dụng nhập vào ô “*input your job*” sau đó nhấn nút Finish, nội dung ghi chú sẽ được add vào List ở Screen_02.
- Khi người sử dụng nhấn vào biểu tượng Edit, thì chương trình hiển thị Screen_03. Nội dung công việc hiển thị vào ô “*input your name*”, tiêu đề “ADD YOUR JOB” đổi thành “EDIT YOUR JOB”. Sau khi nhập nội dung mới, nhấn FINISH, chương trình sẽ cập nhật lại trong List ở Screen_02.

Yêu cầu:

- Đặt tên project theo cú pháp: **STT_MS_V_TENSV**
- Câu a, b, c làm và commit theo đúng thứ tự 1, 2, 3
- Chỉ commit ở local không push lên git repo
- Chụp hình hoặc quay video khi **chạy chương trình**
 - Lưu vào thư mục **demo** trong project. (Không có không chấm điểm)
 - Chụp minh chứng phải toàn bộ màn hình
- Commit từng câu sau khi làm xong với commit message dễ hiểu. **Không commit 1 lần tất cả.**
- Chụp hình **history commit** (dùng lệnh git log) và bỏ vào thư mục **demo** nêu trên.

----- Hết -----

