# ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN



# NHÓM 10 Triệu Khánh Quang

# BÁO CÁO CÁ NHÂN

Tìm hiểu về Appsheet – Quản lý nhà kho

ĐỒ ÁN MÔN CÁC CÔNG NGHỆ LẬP TRÌNH HIỆN ĐẠI

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Giảng viên phụ trách ThS. PHẠM THI VƯƠNG

Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2024

## BÁO CÁO CÁ NHÂN

**Họ tên:** Triệu Khánh Quang MSSV: 3120410428

**Tên đồ án:** Tìm hiểu về Appsheet – Quản lý nhà kho **Nhóm:** 10

**Học phần:** Các công nghệ lập trình hiện đại **Mã:** 841072

STT	Công việc đã làm
1	Ví dụ về nền tảng no-code phổ biến
2	Tổng quan về ưu điểm của Appsheet
3	Tổng quan về nhược điểm của Appsheet
4	Nghiên cứu cách kết nối dữ liệu trên Appsheet
5	Nghiên cứu cách định dạng dữ liệu trên Appsheet
6	Nghiên cứu tạo Views trên Appsheet
7	Nghiên cứu backup dữ liệu

Chi tiết các công việc đã làm

Ví dụ về nền tảng no-code phổ biến

## 1.4. Ví dụ về nền tảng no-code phổ biến:

- AppSheet: Nền tảng no-code manh mẽ cho phép kết nối với nhiều nguồn dữ liêu và tạo ứng dung di động đa nền tảng.
- Adalo: Nền tảng no-code thân thiên với người dùng, cung cấp các công cụ trực quan để xây dựng ứng dung di đông đẹp mắt.
- Bubble: Nền tảng no-code linh hoạt, cho phép tạo ứng dung web và di đông phức tạp với nhiều tính năng.

6

 Glide: Nên tảng no-code tập trung vào việc tạo ứng dung từ bảng tính Google Sheets, Airtable và các nguồn dữ liêu khác.

Các nền tảng App No-Code là một công cụ manh mẽ và hữu ích giúp mọi người dễ dàng tao ứng dung mà không cần kiến thức lập trình chuyên sâu. Với sự phát triển không

Nội dung từ trang 5 đến trang 6

Tổng quan về ưu điểm của Appsheet

## 1.5.1. Ưu điểm

- Dễ sử dung: Giao diên kéo thả trưc quan, dễ dàng sử dung cho mọi người, kể cả những người không có kinh nghiệm lập trình.
  - O Nhanh chóng: Tao ứng dung nhanh chóng chỉ trong vài phút thay vì vài tháng.
- Tiết kiệm chi phí: Giảm thiểu chi phí phát triển ứng dung đáng kể so với phương pháp truyền thống.
  - Mạnh mẽ: Tạo ứng dung với đầy đủ chức năng và khả năng tùy chỉnh cao.
- Kết nối dữ liêu: Kết nối với nhiều nguồn cở sở dữ liêu khác nhau như Google Sheet,
  Google Drive, Salesforce, SQL Server,...
- Đa dang ứng dung: Tao ứng dung cho mọi nhu cầu, từ quản lý công việc, kinh doanh
  đến theo dõi sức khỏe, giáo dục....
- Miễn phí cho các ứng dung cá nhân: AppSheet có sẵn miễn phí cho các ứng dung cá nhân.

Nội dung trong trang 7

Tổng quan về nhược điểm của Appsheet

#### 1.5.2. Nhược điểm

- So với các nền tảng phát triển ứng dung truyền thống, AppSheet vẫn còn một số thiếu sót như:
  - Xử lý dữ liệu phức tạp.
  - Tích hợp với các hệ thống bên ngoài.
  - Quản lý người dùng và quyền truy cập.
  - Tùy chỉnh giao diện và chức năng nâng cao hơn.
- Khả năng mở rông: với các ứng dung quy mô lớn, khả năng mở rông dữ liêu, chức năng và hiệu suất có thể bị giới hạn.
  - Khả năng tùy chỉnh:

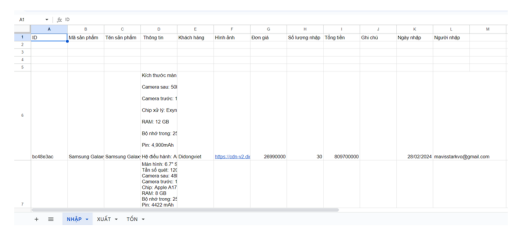
8

- Mặc dù có khả năng tùy chỉnh cao, nhưng AppSheet vẫn có thể han chế trong việc tao giao diện và chức năng độc đáo.
  - Giao diện kéo thả có thể không đáp ứng được nhu cầu thiết kế phức tạp.
- Hỗ trơ: Hỗ trơ khách hàng của AppSheet có thể han chế so với các nền tảng trả phí.
  Nội dung trong trang 7 trang 8

Nghiên cứu cách kết nối dữ liệu trên Appsheet

### 2.2.1. Kết nối dữ liệu

Dữ liêu là nền tảng cho moi ứng dung Appsheet. Để có một ứng dung Appsheet hoàn chỉnh chúng ta cần phải đầu tư khá nhiều cho dữ liêu của mình. Appsheet cũng sẽ cung cấp các công cụ để kết nối với nhiều nền tảng lưu trữ dữ liêu khác nhau: Google Sheets, Airtable, Salesforce, SQL Server, mySQL.....



Hình 2.1. Đữ liệu được lưu trữ bằng Google Sheets

Nội dung từ trang 14 đến trang 15

Nghiên cứu cách định dạng dữ liệu trên Appsheet

#### 2.2.2. Định dạng dữ liệu

Một cơ sở dữ liêu cơ bản sẽ bao gồm các hàng và cột. Trong đó cái tên thường phản ánh nội dung và bản chất của đối tương hoặc biến mà nó được dùng để đặt tên. Đặt tên sao cho nó có ý nghĩa đúng với nội dung đã khó mà đặt tên sao cho đúng với quy tắc chuẩn cũng là điều khó không kém. Đặt tên theo quy tắc chuẩn sẽ giúp những người khác khi xem code của ban cũng cảm thấy dễ hiểu hơn vì nó một quy tắc đã được định sẵn

- Sử dung một kí tư alphabet ở đầu tên, không sử dung các kí tư "\_" gạch dưới, hoặc số ở đầu tên biến.
- Giới han việc viết tắt quá nhiều trong tên biến hoặc đối tương. Điều này dễ gây nhầm lẫn.
  - Giới han việc sử dụng các từ viết tắt hai lần trong tên.
  - Đặt tên mang ý nghĩa đúng với nôi dung và tính chất của biến hoặc đối tương.
  - Không sử dung khoảng trắng(space) hoặc các kí tư đặc biệt trong tên như \*,\$,#...
  - Đặt tên khóa chính nên có hậu tố Id thường thì công thức sẽ là tên bảng + "Id".
- Đối với khóa ngoại thì nên có tên giống với khóa chính mà nó tham chiếu tới. Ví dụ khóa chính của bảng Staff là "StaffId" và bảng [Class] có khóa ngoại đến bảng Staff thì nó có tên là "StaffId".
  - Han chê sử dụng tiếng Việt có dấu khi đặt mặc dù Appsheet không cấm.

Nội dung từ trang 15 đến trang 16

Nghiên cứu tạo Views trên Appsheet

#### 2.3. **View**

Views (Chế độ xem) là một trong những tính năng quan trong nhất của Appsheet, cho phép ban hiển thị và tương tác với dữ liêu trong ứng dung của mình theo nhiều cách khác nhau. Appsheet cung cấp nhiều loại views khác nhau để đáp ứng mọi nhu cầu, bao gồm:

- Dashboard View: Hiển thị tổng quan về dữ liệu của ban với các biểu đồ, bảng, chỉ số và thẻ.
  - Table View: Hiển thị dữ liệu dạng bảng với khả năng sắp xếp, loc và tìm kiếm.
  - Form View: Tao biểu mẫu để thu thập dữ liệu từ người dùng.
  - Detail View: Hiển thị chi tiết cụ thể về một mục dữ liệu.
  - Card View: Hiển thị dữ liệu dạng thẻ với hình ảnh, tiêu đề và mô tả.
  - Gallery View: Hiển thị hình ảnh, video hoặc các tệp tin khác trong thư viện.
  - Map View: Hiển thị dữ liệu trên bản đồ.
  - Deck View: Hiển thị dữ liệu dang thẻ có thể lật sang để xem thêm thông tin.
  - Onboarding View: Giới thiệu ứng dung và hướng dẫn người dùng sử dung.

Khi thao tác trên views ta cần lưu ý những điều như sau:

- Trên ứng dụng, tên view nên được đặt tên theo tên bảng (table) mà view đó sẽ hiển thị. Ví dụ: nếu ta tạo view cho table SANPHAM, thì tên table sẽ là SANPHAM hoặc SANPHAMUSER. Phần display name có thể được đặt theo tuỳ thích.

Nội dung từ trang 16 đến trang 18

Nghiên cứu backup dữ liệu

#### **44.5.** Backup dữ liệu

Appsheet cho phép chúng ta tao ứng dung một cách dễ dàng nhưng vẫn có một nhược điểm là khi chúng ta ghi nhân một lượng dữ liệu lớn thì appsheet đồng bộ dữ liệu khá là châm, mất rất nhiều thời gian để đồng bộ được các dữ liệu về cho chúng ta, như thế sẽ ảnh hưởng đến trải nghiệm của người dùng. Để khắc phục vấn đề này thì đến định kì nào đó thì chúng ta tiến hành sao lưu dữ liệu (Backup dữ liệu).

Quy trình backup dữ liệu như sau:

- Đầu tiên sẽ copy ứng dung mà chúng ta cần thực hiện backup sau đó lưu lại. (Vd: dữ liệu này nằm ở năm 2024 thì sẽ copy ra sau đó đặt tên ứng dung là QLK\_2024)
- Sau đó tiến hành xoá hết dữ liệu trên ứng dung gốc mà chúng ta đang sử dung. (Vd: dữ liêu chủ yếu nằm ở muc PhieuNX, PhieuNXChitiet thì chỉ cần xoá dữ liêu ở 2 trang đó mà thôi).
- Trích xuất dữ liêu từ các bảng mà ta mong muốn sau đó đưa dữ liêu trở lai trên ứng dung mới.

Nội dung trong trang 85