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



# NHÓM 10 Nguyễn Quốc Siêu

## 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:** Nguyễn Quốc Siêu **MSSV:** 3120410450

**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	Nghiên cứu về App No-code	
2	Nghiên cứu lợi ích của việc sử dụng App No-code	
3	Nghiên cứu các ứng dụng App No-code trong công việc hiệu quả	
4	Nghiên cứu giới hạn của Appsheet	
5	Tạo ứng dụng từ cơ sở dữ liệu	
6	Kết luận	
7	Hướng phát triển	

### Chi tiết các công việc đã làm

1. Nghiên cứu về App No-code

### **Chương 1: TỔNG QUAN VỀ APPSHEET**

### 1.1. Giới thiệu về App No-code

Trước khi tìm hiểu App No-code là gì ta phải hiểu app là gì trước đã. Nói một cách đơn giản App (Ứng dung) là một chương trình phần mềm được thiết kế để thực hiện các tác vụ cụ thể trên thiết bị điện tử như smartphone, tablet, <u>laptop</u>,...



Nội dung từ trang 3 đến trang 4

2. Nghiên cứu lợi ích của việc sử dụng App No-code

#### 1.2. Lợi ích của việc sử dụng App No-code



HÌNH 1.3. MỘT SỐ LOI ÍCH CỦA APP NO-CODE SO VỚI APP TRUYỀN THỐNG

- Tiết kiệm thời gian và chi phí: Việc phát triển ứng dung no-code diễn ra nhanh chóng hơn nhiều so với lập trình truyền thống, giúp giảm thiểu chi phí cho nhân sư và nguồn lưc.
- Dệ sử dung: Giao diện trực quan và các công cụ đơn giản giúp mọi người, bất kể trình độ kỹ thuật, đều có thể tạo ứng dung.
- Tính linh hoạt: Nền tảng No-code cung cấp nhiều tính năng và khả năng tùy chỉnh,
   đáp ứng nhu cầu đa dang của người dùng.
- Khả năng mở rông: App No-code có thể dễ dàng mở rông và nâng cấp để đáp ứng nhu cầu phát triển trong tương lai.

Nội dung trong trang 4

3. Nghiên cứu các ứng dụng App No-code trong công việc hiệu quả

### 1.3. Ứng dụng trong công việc hiệu quả

#### 1.3.1. Dưới góc nhìn của lập trình viên

- Phải có code.
- Phải làm chủ nền tảng.

5

- Dữ liệu phải lưu local.
- Phải nắm được source của phần mềm.

#### 1.3.2. Dưới góc nhìn của doanh nghiệp

• Mọi phần mềm, app chỉ đơn giản là công cu.

Nội dung từ trang 4 đến trang 5

4. Nghiên cứu giới hạn của Appsheet

13

### Chương 2: NGHIÊN CỨU VỀ APPSHEET

### 2.1. Giới hạn của Appsheet

Appsheet là một nền tảng đa năng để tạo ứng dung di động và web mà không cần phải code. Tuy nhiên, nó cũng có một số giới han nhất định giữa phiên bản miễn phí và trả phí mà ta cần lưu ý:

4			
		Phiên bản miễn phí	Phiên bản trả phí
	Giới han dữ liệu	<ul> <li>Giới han 10000 hàng cho mỗi bảng dữ liêu.</li> <li>Giới han 20 bảng cho mỗi cơ sở dữ liêu.</li> <li>Giới han 20 cơ sở dữ liêu cho mỗi người dùng.</li> </ul>	Loại bỏ các giới hạn của phiên bản miễn phí và cung cấp lương lưu trữ dữ liệu lớn hơn.
		- Cung cấp các tính năng cơ bản	Mở khóa tất cả các tính năng, bao gồm
	Giới han	để tạo ứng dụng đơn giản.	logic nâng cao, tư đông hóa, tích hợp

Nội dung từ trang 5 đến trang 6

5. Tạo ứng dụng từ cơ sở dữ liệu

31

## Chương 4: THIẾT KẾ, CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG ỨNG DỤNG

#### 4.1. Tao ứng dung

Sau khi đã có các bảng dữ liêu tiếp đến ta sẽ tiến hành tạo giao diên cho ứng dụng. Các bước thực hiện rất đơn giản theo quy trình như sau:

- ➤ Bước 1: Truy cập vào trang web https://www.appsheet.com/
- Bước 2: Dùng mail của mình đặng nhập vào Appsheet để có thể sử dung nền tảng này. Đặng nhập xong ta sẽ có giao diên như hình dưới



Hình 4.1. Trang chủ Appsheet

> Bước 3: Chon Create > App > Start with existing data để tạo 1 App mới

Nội dung từ trang 32 đến trang 36

6. Kết luận

#### Kết luân

Đề tài này đã tiến hành nghiên cứu nền tảng lập trình không code Appsheet. Trong đề tài, nhóm đã trình bày tổng quan về appsheet. Song song đó nhóm em cũng đã khảo sát, nghiên cứu về appsheet như: giới han của appsheet, các làm việc với dữ liêu trên appsheet, views, action,... Cuối cùng nhóm dùng kiến thức đã nghiên cứu được để thiết kế và tạo ra một ứng dụng dùng Appsheet làm nền tảng.

Trong quá trình thực hiện đề tài, Nhóm em đã sử dụng Google Sheets để làm cơ sở dữ liêu sau đó kết nối với Appsheet để tạo App. Bên cạnh đó em cũng cố gắng tham khảo các tài liêu liên quan bằng tiếng Việt lẫn tiếng Anh, tham gia vào các hội nhóm Appsheet để học hỏi các bậc tiền bối. Tuy nhiên do thời gian và trình đô có hạn nên không tránh khỏi những hạn chế và thiếu sót nhất định. Do vậy nhóm em thật sự mọng muốn nhận được những góp ý cả về kiến thức chuyên môn lẫn cách trình bày.

Nội dung trong trang 131

#### 7. Hướng phát triển

#### Hướng phát triển

Việc phát triển ứng dung vẫn còn nhiều thiếu sót. Trong tương lại nhóm mong muốn cải thiên một số chỗ như:

- Thiết kế giao diện người dùng (UI) đơn giản hơn, dễ sử dụng hơn.
- Thêm một số chức năng khác hữu ích với người dùng hơn như liên kết với zalo để thông báo thông tin tồn kho.
- Cung cấp dịch vụ bảo trì, nâng cấp phần mềm định kỳ để đáp ứng nhu cầu thay đổi của cửa hàng nếu khách hàng có mong muốn thay đổi.

Nội dung từ trong trang 131