ฉันอยากทำเวปจัดตารางเวร โดยมีแอดมินเป็นคนจัด

หน้าแรกเข้าเวปมาให้ใส่ Username ใช้ Username นะ ไม่เอาอีเมล มันจำยาก และ Password และมีปุ่มสมัครสมาชิก หน้าสมัครสมาชิกจะให้ใส่ แผนก Username/Password เพื่อสมัคร

เมื่อเข้าสู่ระบบแอดมินจะมีเมนูให้ 4 เมนู แบ่งหน้า ดังนี้

1.หน้าจัดตารางเวร ทำแค่เมนูไว้ยังไม่ต้องสร้างรายละเอียด

2.หน้าจักตารางมอบหมายงาน ทำแค่เมนูไว้ยังไม่ต้องสร้างรายละเอียด

3.หน้าจัดการเจ้าหน้าที่ ทำแค่เมนูไว้ยังไม่ต้องสร้างรายละเอียด

4.เปลี่ยนรหัส เป็นแค่ pop up ก็ได้

ฉันใช้ friebase เป็นฐานข้อมูล และทำเป็นเวปออนไลน์ใช้งานได้แบบเรียวทามเพื่อที่แอดมินจะได้จัดเวรที่ไหนหรือเมื่อไหร่ก็ได้

ทำแค่นี้ก่อน เดี๋ยวค่อยมาสร้างทีละหน้า ออกแบบให้สวยงาม เพราะจะส่งประกวดนวัตกรรมเทคโนโลยีของโรงพยาบาล

อันนี้ friebase ของฉัน

// Import the functions you need from the SDKs you need

import { initializeApp } from "firebase/app";

// TODO: Add SDKs for Firebase products that you want to use

// https://firebase.google.com/docs/web/setup#available-libraries

// Your web app's Firebase configuration

const firebaseConfig = {

apiKey: "AIzaSyCzauzpFZFDtb\_a2ITrgcTK7l8I03X8AAs",

authDomain: "sa-hos-app.firebaseapp.com",

projectId: "sa-hos-app",

storageBucket: "sa-hos-app.firebasestorage.app",

messagingSenderId: "275073314510",

appId: "1:275073314510:web:f6ddf8196dbb9f58ad2a9f"

};

// Initialize Firebase

const app = initializeApp(firebaseConfig);

หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ

หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม

หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 1

หอผู้ป่วยศัลยกรรมหญิง

หอผู้ป่วยศัลยกรรมชาย 2

หอผู้ป่วยศัลยกรรมกระดูกหญิง

หอผู้ป่วยศัลยกรรมกระดูกชาย

หอผู้ป่วยพิเศษ Premium

หอผู้ป่วยโรคติดเชื้อ

อาคาร 5 ชั้น

หอผู้ป่วยพิเศษ 5

หอผู้ป่วยพิเศษ 4

หอผู้ป่วยกึ่งวิกฤติอายุรกรรม

หอผู้ป่วย ตา หู คอ จมูก

ห้องผู้ป่วยหนักอายุรกรรม 2

อาคาร 9 ชั้น

หออภิบาลผู้ป่วยวิกฤติโรคหัวใจ

พิเศษ VIP

หอผู้ป่วยอายุกรรมหญิง 1

หอผู้ป่วยอายุกรรมหญิง 2

หอผู้ป่วยนารีเวช

หอผู้ป่วยหลังคลอด

หอผู้ป่วยอายุกรรมชาย 1

หอผู้ป่วยอายุกรรมชาย 2

อาคาร 8 ชั้น

ห้องผู้หนักอายุรกรรม 1

ไตเทียม

ห้องผู้หนักศัลยกรรม 1

ห้องผู้หนักศัลยกรรม 2

NICU

SNB

ห้องคลอด

OR

OR minor

ER

# 1. แก้ไขโค้ดในโปรเจค

# 2. Commit และ Push ไป GitHub

git add .

git commit -m "อัพเดท: เพิ่มฟีเจอร์ใหม่"

git push origin main

# 3. Deploy ไป Firebase

npm run build

firebase deploy

# 1. แก้ไขโค้ด

# 2. Commit และ Push

git add .

git commit -m "อัพเดท: เพิ่มฟีเจอร์ใหม่"

git push origin master

# 3. Deploy (เลือกแบบใดแบบหนึ่ง)

# แบบที่ 1: แยกคำสั่ง

npm run build

firebase deploy

# แบบที่ 2: คำสั่งเดียว (แนะนำ)

npm run deploy:firebase