***Классы какие будут и как они взаимодействуют***

Класс модели Survey. Он взаимодействует с интерфейсом моели опроса.

Класс для парсинга JSON в объект и распарсинга объекта в JSON.

Класс SurveyCreator. Для создания и настройки опроса, взаимодействует с моделью Survey. Создает объект и использует парсер для сохранения опроса в файле JSON.

***Какой основной и какие от него зависят***

Основной файл index.ts, который будет запускать веб-приложение.

***Общее описание программы***

**Цель проекта:**

"CompassSurvey" — веб-сервис для создания, проведения и анализа опросов, разработанный с использованием TypeScript (TS). Цель проекта — предоставить пользователям интуитивно понятный и мощный инструмент для проведения опросов в различных областях.

**Основные возможности:**

**Создание опросов:**

Интерактивный редактор с поддержкой TypeScript для создания структурированных опросных форм.

Возможность добавления различных типов вопросов с предварительной валидацией.

**Управление опросами:**

Простой интерфейс для управления опросами: создание, редактирование, удаление.

Функциональность копирования опросов для повторного использования.

**Проведение опросов:**

Опции для публикации опросов среди целевой аудитории.

Многоразовые и одноразовые опросы в зависимости от требований пользователя.

**Анализ результатов:**

Динамические отчеты и графики для визуализации результатов.

Экспорт данных в различные форматы для дальнейшего анализа.

Класс Page

Нужно еще каждому полю добавить name, который будет записываться потом в атрибут name в <input> и др.Ну и по страницам разбить. У каждой страницы должно быть имя, заголовок, описание, набор вопросов.