**Тестовое задание**

Сделать все как в дизайне

[https://www.figma.com/file/ftTyBNhMrOibzW61KrmuXr/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-Dietsmann?node-id=0%3A1](https://www.figma.com/file/ftTyBNhMrOibzW61KrmuXr/Тестовое-задание-Dietsmann?node-id=0%3A1)   
  
  
  
**Требования:**  
  
1) Vue или Nuxt (SPA) желательно Nuxt, но не критично

2) Любые npm пакеты

3) Любой тип препроцессора или просто CSS

4) Основные цвета должны быть в переменных если чистый CSS то var(--название), а если препроцессор то как угодно лишь бы было понятно за что отвечает переменная

5) Адаптив не нужен  
  
6) Нужно все сверстать **без** использования каких либо CSS фреймворков

7) Иконки обязательно использовать в формате SVG и желательно поместить в один спрайт  
  
  
  
**Описание задачи:**  
  
Нужно сделать дашборд состоящий из 2х LAYOUT у которых будет один глобальный стиль и будет меняться только меню при переходе на страницу с другим LAYOUT   
  
Сайдбар должен быть отдельным компонентом который будет принимать в пропсы меню от LAYOUT   
  
Так же сайдбар должен сохранять свое состояние при переходе на другой LAYOUT или при перезагрузке страницы, то есть если свернули боковое меню то оно должно быть свернуто в любом случае и наоборот.  
  
Сделать проверку на заполненность даты и если все ок, тогда показываем прелодер на контентной части страницы при этом блокируем взаимодействие с контентом пока идет загрузка.

Сделать график максимально похожий на дизайн.  
  
Сделать генерацию случайных чисел для блока с цифрами (Заказы, Выручка, Выработка ), а также сделать так, чтобы новые сгенерированные числа не слетали после перезагрузки страницы и все так же брались из стора.  
  
**Что делать когда закончите?**Выгружаете результат в любой Git репозиторий желательно публичный, и скидываете ссылку на него.