ДЗ\_3

Чернова, Юлдашов

Ниже приложена ссылка на макеты  
https://www.figma.com/file/VWPWmc9Tdaa2NRmHKIPqTo/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F?node-id=0%3A1  
  
  
В своем домашнем задании мы отразили три разных вида интерфейса в зависимости от пользователя: Главный врач, Руководитель отделения и Врач-терапевт У каждого пользователя есть интерфейс входа в систему. На вход используется логин и пароль, а на выходе открывается главное окно того или иного пользователя

1. Главный врач

В его интерфейсе была реализована функция выполнения отчета о списке врачей, выписавших лекарства, требующие строгой отчетности, за заданный период времени

Вводится параметр формирование отчета по фильтру «за заданный период» и далее выдается отчет в форме таблицы по запросу у администратора. После обращения в базу данных «Электронных мед карт» формируется сам отчет. Он состоит из список всех препаратов, выписанных врачами, ФИО врачей и датой назначения данного препарата. Этот отчет можно скачать, распечатать или вернутся назад. Кроме того, у главного врача показан интерфейс личного кабинета, который предусмотрен у каждого пользователя с возможностью редактирования

1. Руководитель отделения

В формировании отчетов у руководителя также есть фильтры, где он выбирает «Топ-3 препаратов» из всех предложенных также через обращение к администратору. После выбора этого фильтра ему выдает названия трех наиболее популярных лекарств в данном отделении, которые формируются после запросу в базу данных «Электронных мед карт». Далее он может перейти к следующему Топу лекарств или вернутся назад.

1. Врач-терапевт

У врача-терапевта есть большое меню, где он выбирает ввод жалоб больного. Ему открывается окно для ввода номера полиса ОМС больного и его ФИО в базу данных пользователя. После аутентификации (получения доступа в базу данных пациента) врачу предлагается доступ к базе данных «жалоб и симптомов/соответствующих болезней» для пополнения информации. Он может редактировать списки и пролистывать их вниз. После внесенных изменений он может сохранить все симптомы и жалобы.

Таким образом, в своих макетах мы отразили функции формирования отчетов по запросам, учет пациентов и показали ведение справочника с текущими симптомами и жалобами пациента.