Стратегия по дизайну

Нейтральные , не насыщенные цвета

Крупные значки и текст и кнопки

Предпочтения меньше ИНФОРМАЦИИ НА СТРАНИЦЕ – БОЛЬШЕ СТРАНИЦ

1. Главная страница : две большие кнопки
   1. **Вход для врача** (по ней переход на форму авторизации врача, с которой в случае успешной авторизации переходим в зону доступную для врача)
   2. **Вход для администратора.** (переход на форму авторизации администратора, с которой в случае успешной авторизации попадаем в зону администратора)
2. Страница **Авторизация врача** .Имя пользователя и пароль.

Отправляем запрос по адресу chek\_doctor(log, pass). Ответ ({answer:0/1})

1. Страница **Авторизация администратора** .Имя пользователя и пароль.

Отправляем запрос по адресу chek\_admin(log, pass). Ответ ({answer:0/1})

1. Страница Администратора 2 кнопки:
   1. **Добавить доктора**
   2. **Редактировать список докторов**
2. Форма добавления доктора.

Отправляем запрос по адресу insert\_doctor

Отправляем:

* 1. FirstName
  2. MiddlName
  3. SacondName
  4. Birthday дата в формате 22.11.1979
  5. ProfSpacial Профессиональная область , например Онколог
  6. Doctor (0 или 1) имеет ли доступ к данным как доктор
  7. Admin (0 или 1) имеет ли доступ к данным как админ
  8. Off – 0 или 1 отключен пользователь или нет

Ответ ({answer:0/1}) добавлен пользователь в БД или нет

1. Форма списка докторов

Запрос list\_doctors , параметр count – количество строк в ответе

Возврат {doctors: [{……},{….}]

1. Id
2. FirstName
3. MiddlName
4. SacondName
5. Birthday
6. ProfSpacial
7. Doctor
8. Admin
9. off
10. DateCreate
11. DateUpdate
12. **Страница доктора** . Открывается при открытии строки из списка докторов, все данные берет от туда
    1. Кнопка редактировать (дает возможность вносить изменения в поля)
    2. Отменить изменения
    3. Сохранить изменения
       1. Отправляет запрос на сервер update\_doctor

Параметры:

1. Id
2. FirstName
3. MiddlName
4. SacondName
5. Birthday
6. ProfSpacial
7. Doctor
8. Admin
9. off

Ответ ({answer:0/1}) изменен пользователь в БД или нет

1. После успешного входа для врача , видим две кнопки
   1. Добавить карточку пациента
   2. Список карточек пациентjd
2. **Форма добавления карточки**

Поля:

Имя

Фамилия

Отчество

Дата рождения

Пол

Адрес

Телефон для связи

Анамнез большое текстовое поле

Диагноз большое текстовое поле

Делим на три части

Персональные данные

Адрес и телефон для связи

Анамнез

Диагноз

Две галки со ссылками на страницы

1. Согласен на обработку и хранение персональных данных
2. Согласен на медицинское вмешательство

По кнопке далее

В конце кнопка проверить данные. По нажатию появляется список всех полей с полосой прокрутки. В конце кнопка - отправить данные

По кнопке отправляем на адрес

Insert\_cart

С параметрами:

1. Doctor\_id
2. FirstName
3. MiddlName
4. SacondName
5. Birthday дата в формате 22.11.1979
6. Sex (м или ж) буква
7. Address
8. Phone
9. Anamnes
10. Diagnos
11. PersDastaSoglasie (0 или 1)
12. Soglasie (0 или1)

Без проставленных галочек не отправлять.

Ответ ({answer:0/1}) добавлен пациент в БД или нет

1. **Форма списка карточек**

Запрос на адрес list\_cart c параметром max – максимальное количество карточек к выдаче

В ответ придет список с карточками

1. Id
2. Doctor\_id
3. FirstName
4. MiddlName
5. SacondName
6. Birthday
7. Sex
8. Adres
9. Phone
10. Anamnes
11. Diagnos
12. PersDastaSoglasie
13. Soglasie
14. DateCreate
15. DateUpdate

С формы должна быть возможность открыть карточку для просмотра и редактирования

После редактирования, в случае сохранения данных

Отправить на адрес update\_cart

С параметрами

1. Id
2. Doctor\_id
3. FirstName
4. MiddlName
5. SacondName
6. Birthday
7. Sex
8. Adres
9. Phone
10. Anamnes
11. Diagnos
12. PersDastaSoglasie
13. Soglasie

Ответ ({answer:0/1}) изменения в БД внесены или нет

**Что сделать**

1. БД Mysql –test\_medical
2. Таблица users
   1. Id
   2. FirstName
   3. MiddlName
   4. SacondName
   5. Birthday
   6. ProfSpacial
   7. Doctor
   8. Admin
   9. off
   10. DateCreate
   11. DateUpdate
3. Таблица pacient
   1. Id
   2. Doctor\_id
   3. FirstName
   4. MiddlName
   5. SacondName
   6. Birthday
   7. Sex
   8. Adres
   9. Phone
   10. Anamnes
   11. Diagnos
   12. PersDastaSoglasie
   13. Soglasie
   14. DateCreate
   15. DateUpdate

**Процедуры**

**chek\_doctor(log, pass). Ответ ({answer:0/1})**

**chek\_admin(log, pass). Ответ ({answer:0/1})**

**insert\_doctor**

Отправляем:

1. FirstName
2. MiddlName
3. SacondName
4. Birthday дата в формате 22.11.1979
5. ProfSpacial Профессиональная область , например Онколог
6. Doctor (0 или 1) имеет ли доступ к данным как доктор
7. Admin (0 или 1) имеет ли доступ к данным как админ
8. Off – 0 или 1 отключен пользователь или нет

. Ответ ({answer:0/1}) добавлен пользователь в БД или нет

**update\_doctor**

Параметры:

1. Id
2. FirstName
3. MiddlName
4. SacondName
5. Birthday
6. ProfSpacial
7. Doctor
8. Admin
9. off

Ответ ({answer:0/1}) изменен пользователь в БД или нет

**Insert\_cart**

С параметрами:

1. Doctor\_id
2. FirstName
3. MiddlName
4. SacondName
5. Birthday дата в формате 22.11.1979
6. Sex (м или ж) буква
7. Address
8. Phone
9. Anamnes
10. Diagnos
11. PersDastaSoglasie (0 или 1)
12. Soglasie (0 или1)

Без проставленных галочек не отправлять.

**update\_cart**

С параметрами

1. Id
2. Doctor\_id
3. FirstName
4. MiddlName
5. SacondName
6. Birthday
7. Sex
8. Adres
9. Phone
10. Anamnes
11. Diagnos
12. PersDastaSoglasie
13. Soglasie

Ответ ({answer:0/1}) изменения в БД внесены или нет

Хранитель сессии

Возврат ошибки

Использовать пут и патч