Театральная интернет касса

Клиент-сервер (fast api), postgresql

Бд:

* Представления
* Дата
* время
* места (3 разные стоимости по местам)

Сервер:

* Запросы из бдшки
* Подтверждение покупки
* Исключение купленных мест
* Отправка билета на почту

Фронт:

1. Страница с представлениями
2. Для каждого представления выбор даты и времени
3. Страница свободных мест
4. Панель(?) выбора места и оплаты

Клиент:

* Выбор представления (название-время-дата)
* Выбор места
* Покупка билета

1. Наименование класса
   * Наименование метода
   * Уровень метода (репозиторий – сервер и данные, сервис, контроллер – клиент и сервер)
   * Описание
   * Вход
   * Выход

Опционально:

* + Уровень сложности
  + Необходимость тестирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| метод | уровень метода | описание | вход | выход |
| Сервер-бд  **Запрос на получение данных** | репозиторий | Получение данных | Запрос в бд | Данные бд |
| Запрос БД  **Изменение мест** (update) | репозиторий | Клиент выбирает место, нажимает кнопку оплаты  Сервер вызывает метод на изменение полей БД | Ответ клиента  Запрос в бд | Измененные данные места, оповещение клиенту |
| **Покупка билета** (подтверждение выбора места) | контроллер | Клиент подтверждает покупку  Сервер – запрос в БД на изменение места  Иначе отмена метода | Выбор «да» или «нет», ответ клиента | Купленное место, измененные данные места, |
| **Получение билета** | контроллер | Отправка билета на почту клиента | Название почты | Красивое письмо |