

Построение сеток на гридах по макету

Выполнен на 0%

Введение

Теория

+

Методика построения сеток на гридах

+

Кейс 1, лёгкий уровень

Кейс 2, лёгкий уровень

Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 4, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 6, средний уровень

Кейс 7, средний уровень

Кейс 8, средний уровень

Кейс 9, сложный уровень

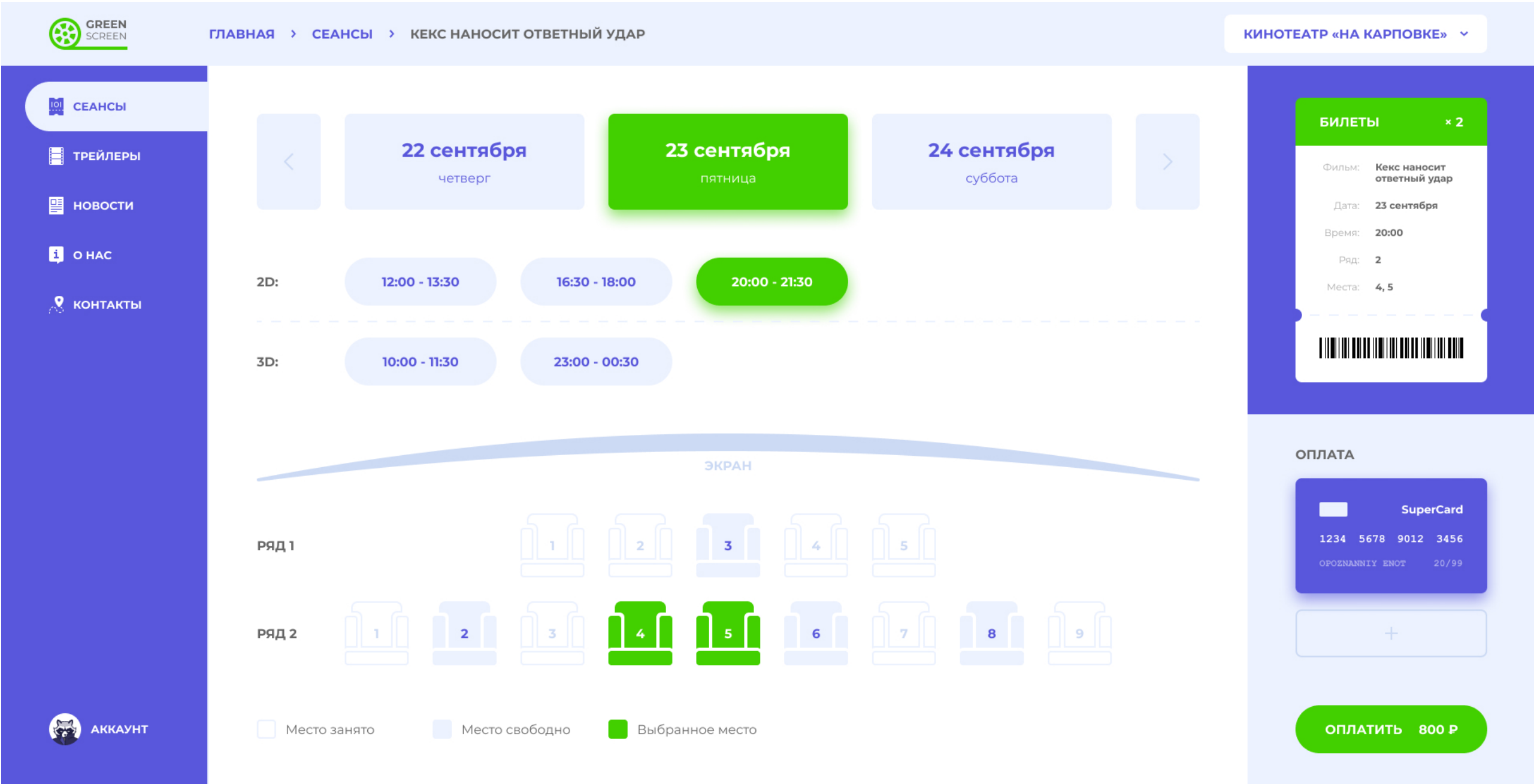
Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Построение сеток на гридах по макету /

Кейс 8, средний уровень

В восьмом **тренировочном** кейсе навыка разбирается страница приложения «Green Screen» — продажа билетов в кино. На странице приложения пользователи могут приобретать билеты в кинотеатр, выбирать дату, время и место в зале, а также оплачивать покупку удобным способом. Макет страницы напоминает макет для первого кейса навыка.

Макет страницы сайта



Макет сайта приложения «Green Screen». Продажа билетов в кино

Макет для кейса предоставлен в формате Figma:

Скачать макет в формате Figma

О том, как работать с макетами в формате Figma, читайте в навыке «Экспорт параметров и графики из Figma».

Рассмотрим макет страницы.

Макет использует типовую сетку для приложения. Есть шапка, две боковые колонки и центральная часть. Все три колонки должны быть одинаковой высоты, вне зависимости от содержимого. Макет напоминает раскладку *Holy Grail Layout*, но без подвала сайта.

Решение кейса

Выполнили этот кейс?

Сохранить прогресс

← Кейс 7, средний уровень

Кейс 9, сложный уровень →

Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов

JavaScript. Архитектура клиентских приложений

React. Разработка сложных клиентских приложений

PHP. Профессиональная веб-разработка

PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API

Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок

Vue.js для опытных разработчиков

Регулярные выражения для фронтендеров

Шаблонизаторы HTML

Алгоритмы и структуры данных

Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум