Яхт-клуб "Под парусом" Выполнен на 0% Инструкция по вёрстке с пошаговой демонстрацией Главная страница

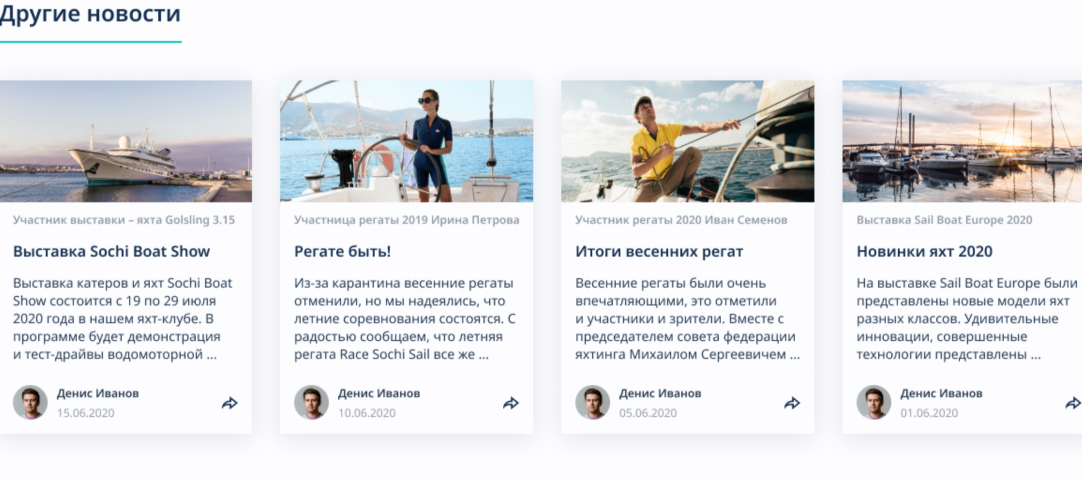
В Страница с новостью

Полезные ссылки

Главная / Моё обучение / Яхт-клуб "Под парусом" / Инструкция по вёрстке с пошаговой демонстрацией ,

Страница с новостью







О нас Команда Новости Блог Галерея

компания ЯХТ-КЛУБ Правила Стоимость Анкета FAQ Партнеры

УСЛУГИ Аренда яхты Свадьба на яхте День рождения Бизнес-встречи Прогулки

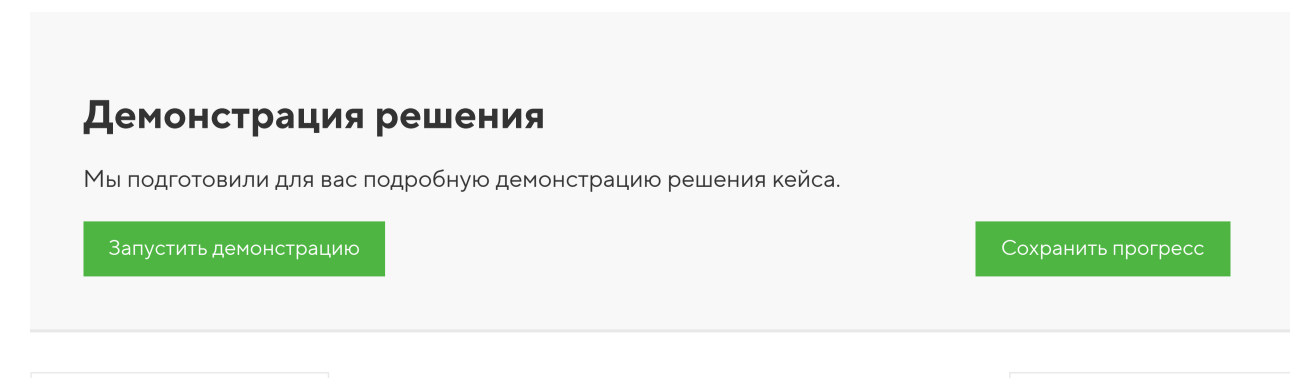
РЕГАТЫ Корпоративные регаты Календарь мероприятий Стать участником Результаты регат Обучение

Страница с новостью для сайта яхт-клуба «Вместе под парусом»

Основные элементы страницы.

Так же как и главная, страница с новостью состоит из шапки, основного содержимого и подвала сайта. Шапка и подвал сайта повторяют аналогичные элементы главной страницы. Основное содержимое — это статья с выбранной новостью и список других новостей.

В демонстрации поработаем с различными текстовыми элементами: списками, цитатами, колонками и другими.



< Главная страница

Полезные ссылки



Практикум Тренажёры Подписка Для команд и компаний Учебник по РНР

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

РНР. Профессиональная веб-разработка РНР 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

Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация Об Академии О центре карьеры

Остальное Написать нам

Мероприятия

Форум

Сведения об образовательной организации Лицензия № 3026 Конфиденциальность

Анатомия CSS-каскада