Выполнен на 51%

# Вёрстка многослойных элементов интерфейса

Введение Углублённая теория

Кейс 1, лёгкий уровень

Методика вёрстки

многослойных элементов

🔼 Кейс 2, лёгкий уровень

№ Кейс 3, лёгкий уровень

Кейс 5, средний уровень

Кейс 4, лёгкий уровень

В Вёрстка макета с подсказкой пользователя

Вёрстка макета с выпадающим списком

📴 Вёрстка макета с компонентом карусель «carousel»

Вёрстка макета с окном чат-бота

🗔 Кейс 6, средний уровень

🖸 Кейс 7, средний уровень

Кейс 8, сложный уровень

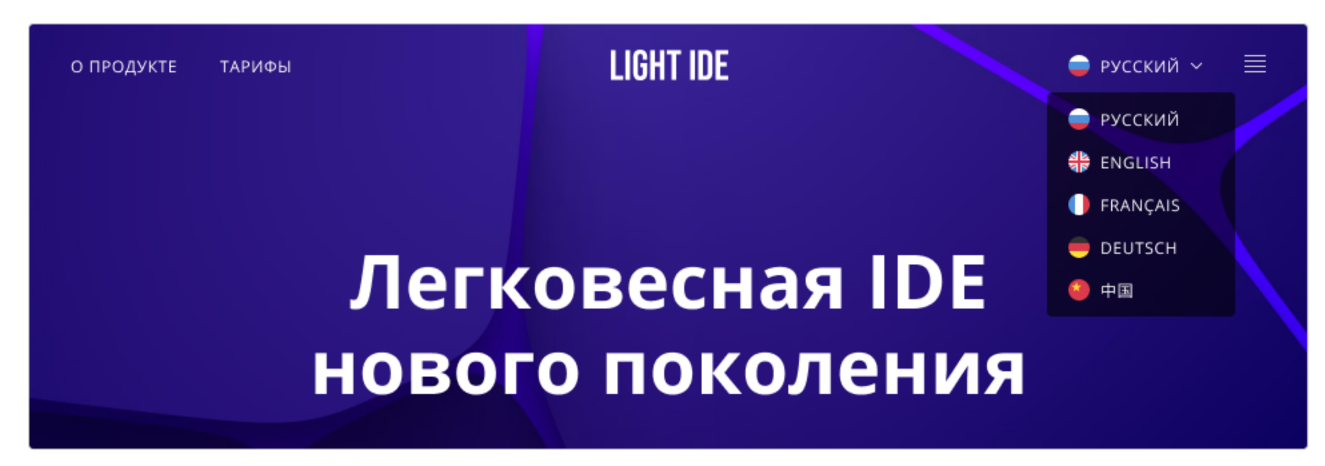
🖸 Кейс 9, сложный уровень

🔼 Кейс 10, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка многослойных элементов интерфейса / Кейс 5, средний уровень

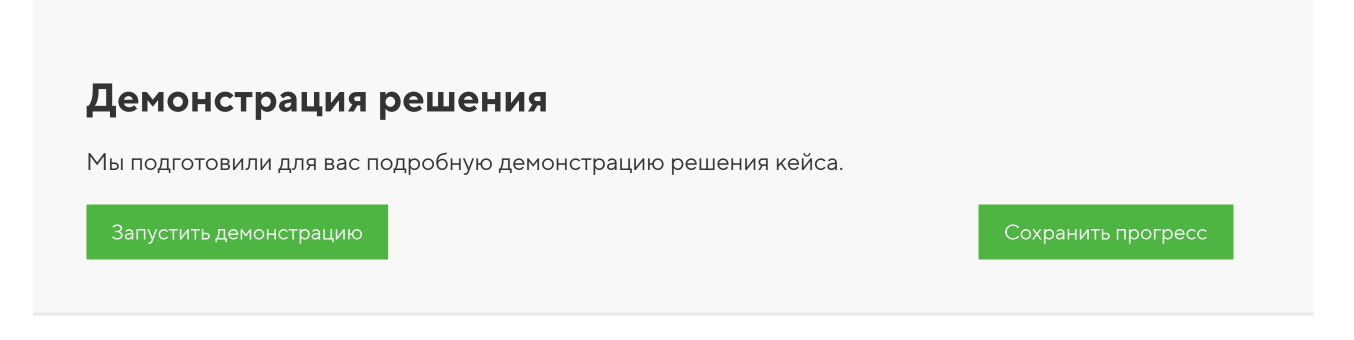
# Вёрстка макета с выпадающим списком

На сайте компании, которая занимается разработкой IDE (Integrated development environment) нового поколения, есть возможность выбрать язык сайта.



Выпадающий список для выбора языка

В демонстрации разберём как сверстать компонент с выпадающим списком для выбора языка.



**К** Вёрстка макета с подсказкой пользователя

Вёрстка макета с компонентом карусель «carousel» >







#### Практикум

Тренажёры Подписка Для команд и компаний

Учебник по РНР

## Профессии

Фронтенд-разработчик JavaScript-разработчик Фулстек-разработчик

### Услуги

Работа наставником Для учителей Стать автором

# Курсы

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений React. Разработка сложных клиентских приложений Node.js. Профессиональная разработка REST API Node.js и Nest.js. Микросервисная архитектура TypeScript. Теория типов Алгоритмы и структуры данных Паттерны проектирования Webpack

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

Vue.js 3. Разработка клиентских приложений

Анимация для фронтендеров

#### Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

#### Информация

Об Академии О центре карьеры

#### Остальное

Написать нам Мероприятия Форум

© ООО «Интерактивные обучающие технологии», 2013–2023

Git и GitHub