

Тестовое задание для позиции - Специалист по настройке CMS и разработке библиотек компонентов

В этом тестовом задании вам предлагается продемонстрировать навыки настройки CMS на базе Hugo, создания компонентов и шаблонов, а также подготовки документации для разработчиков. Для выполнения задания вы можете использовать любые готовые темы и элементы верстки, но при этом разрабатывать и настраивать компоненты и шаблоны, как указано в задании.

Задание:

1. Настройка Hugo-проекта и базовой структуры

- Создайте проект на Hugo, используя любую готовую тему на ваш выбор. Настройте основные элементы, такие как меню и базовые конфигурации страниц.

2. Разработка шаблонов и компонентов

- Компонент "Карточка статьи"**
Разработайте шаблон компонента для отображения карточек статей. Карточка должна содержать изображение, заголовок и краткое описание. Компонент должен поддерживать адаптивное отображение и корректно отображаться как на мобильных, так и на десктопных устройствах. При этом можно использовать стили и элементы, доступные в выбранной теме.
- Компонент "Блок с отзывами"**
Создайте компонент для отображения отзывов. В блоке отзыва должно отображаться имя автора, его позиция и текст отзыва. Этот блок должен поддерживать настройку через параметры CMS и также быть адаптивным. Можно адаптировать дизайн под тему, но важно, чтобы код компонента был выполнен вами.
- Шаблон страницы "О компании"**
Настройте шаблон для страницы "О компании" с возможностью редактирования контента через настройки в CMS. На странице должно быть изображение и текстовый блок. Готовый CSS из темы можно использовать для оформления, но структура шаблона должна быть выполнена вами.

3. Документация

- Подготовьте документацию для разработчиков и контент-менеджеров, которая включает:
 - Описание использования и настройки созданных компонентов.
 - Инструкции по добавлению новых карточек статей и отзывов.
 - Рекомендации по редактированию информации на странице "О компании".
 - Указание использованных источников: добавьте список всех использованных источников, включая ссылки на выбранные темы, библиотеки, статьи и примеры, которые использовались для выполнения задачи.
-

Критерии оценки:

- Структура проекта и качество кода: чистота и читаемость кода.
- Адаптивность и гибкость компонентов: способность компонентов подстраиваться под различные страницы и устройства.

- **Документация:** понятность и полнота документации для использования созданных компонентов, а также предоставление списка использованных источников.
 - **Интеграция с темой:** насколько качественно интегрированы собственные разработки в выбранную тему.
-

Для выполнения задания может потребоваться несколько часов. Готовый проект можно предоставить в виде архива с документами или на репозитории (например, GitHub, GitLab).