

Модуль платформы **Mediaquad** для организации коллаборативной проектной работы над валидацией и утверждением цифровых активов

Документация, содержащая описание функциональных характеристик
экземпляра ПО, предоставленного для проведения экспертной оценки

Предупреждение об исключительных правах и конфиденциальной информации

Исключительные права на программный продукт Mediaquad и соответствующее программное обеспечение (интеллектуальная собственность) принадлежат ООО «Бренд Квад». Использование результатов интеллектуальной деятельности ООО «Бренд Квад», включая, но не ограничиваясь, копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие сайты и ресурсы в сети Интернет), воспроизведение, распространение или любое иное использование информации, принадлежащей ООО «Бренд Квад», без предварительного письменного согласия правообладателя не допускается.

Контактная информация

400005, г. Волгоград, пр. Ленина, д. 92, оф. 4-07 ООО «Бренд Квад»,
Обособленное подразделение

Тел.: +7 (499) 288-17-59

Адрес электронной почты: info@brandquad.ru

Оглавление

Общие сведения	4
Обозначение и наименование программы	4
Используемые языки программирования	4
Технические требования	4
Функциональные характеристики	5

Общие сведения

Обозначение и наименование программы

Наименование программы – «Модуль платформы Mediaquad для организации коллаборативной проектной работы над валидацией и утверждением цифровых активов».

Используемые языки программирования

- Golang 1.22.1.
- JavaScript VUE 3, NUXT 3.

Технические требования

На стороне клиента этот модуль платформы Mediaquad реализован как SPA-приложение. Для работы с ним нужен компьютер, оснащенный минимум 4 Gb памяти, CPU класса i3 или выше (либо совместимый).

Поддерживаемые браузеры: Chrome 80+, Firefox 60+, Opera 58+, Edge 44+, Safari 14+.

Функциональные характеристики

1. Создание и управление проектами:
 - a. Гибкая настройка шаблона для проектов, включая создание кастомных полей и характеристик, позволяющих индивидуально адаптировать проект под специфику бизнес-процесса.
 - b. Определение различных состояний проекта (статусов), стадий разработки и этапов согласования артефактов.
 - c. Автоматическая смена статуса проекта по заданным условиям.
2. Работа с артефактами проекта:
 - a. Централизованное хранение всех цифровых активов проекта, включая файлы исходников, промежуточные и финальные версии.
 - b. Каталогизация и возможность быстрого поиска нужного артефакта.
3. Коллаборативная работа команды:
 - a. Обеспечение совместного взаимодействия команды внутри одного веб-интерфейса независимо от подразделения компании и географического расположения сотрудников.
 - b. Поддержка онлайн-доступа и синхронизации действий всех участников процесса одновременно.
4. Инструменты проверки и согласования макетов:
 - a. Поддержка аннотирования графической и текстовой документации, облегчающая процесс обсуждения сложных артефактов проекта.
 - b. Добавление примечаний и ссылок прямо поверх изображений и в PDF-файлы для упрощения коммуникации между специалистами.
5. Менеджмент команды проекта:
 - a. Назначение руководителя проекта и делегирование полномочий между участниками команды.
 - b. Градация доступа участников команды на основе ролевой модели.
 - c. Логирование всех значимых событий для мониторинга действий пользователей.