

МОО.TEAM

Описание функциональных характеристик
сервиса «МОО.team»

Содержание

1. Краткое описание ПО
2. Требования к программному обеспечению ПК пользователя
3. Рекомендуемые браузеры
4. Требования к сети
5. Требования к аппаратному обеспечению
6. Требования к персоналу (пользователю)
7. Функциональные возможности Сервиса

1. Краткое описание ПО

Сервис Moo.team предоставляет частным специалистам и компаниям набор функций, позволяющий организовать работу по ведению проектов.

Для работы с Сервисом необходимо устройство с функциями доступа в Интернет (персональный компьютер, планшет, телефон и пр.). Программное обеспечение, необходимое для работы пользователя с Сервисом, включает в себя операционную систему с графическим интерфейсом и браузер (веб-обозреватель). На сегодняшний день, браузеры, как правило, предустановлены в операционной системе.

2. Требования к программному обеспечению ПК пользователя

ПО распространяется в виде интернет-сервиса, специальные действия по установке ПО на стороне пользователя не требуются.

- Рекомендуемые операционные системы:
 - Windows 7 и выше;
 - Mac OS X и выше;
 - Android 8 и выше;
 - iOS 9 и выше;
 - GNU/Linux.

3. Рекомендуемые браузеры

- Google Chrome от версии 70 и выше;
- Яндекс.Браузер;
- Opera от версии 70 и выше;
- Edge;
- Firefox;
- Safari от версии 11 и выше.

4. Требования к сети

Рекомендованная входящая/исходящая скорость соединения – от 512 кбит/с. Доступ к Сервису осуществляется через браузер по порту TCP 443.

5. Требования к аппаратному обеспечению

Требования к пользовательскому аппаратному обеспечению, для работы с Сервисом не предъявляются.

6. Требования к персоналу (пользователю)

Для эксплуатации Сервиса предъявляются следующие требования к квалификации конечных пользователей:

- опыт работы с персональными компьютерами;
- опыт использования веб-браузера.

7. Функциональные возможности сервиса

- Управление командой и структурой компании.
- Управление проектами, услугами и затратами.
- Сводка событий по всем проектам.

- Уведомления с гибкой настройкой.
- Модуль хранения доступа с управлением правами на просмотр.
- Отображение задач в виде списка и карточек.
- Задачи, подзадачи, шаблоны и планировщик задач.
- Приватность задач и отдельных комментариев.
- Таймер и детализация затрат по каждой задаче.
- Управление клиентами и клиентскими командами.
- Совместная работа с клиентами.
- Выставление счетов клиентам.
- Внутренняя база знаний.
- Распределение нагрузки по сотрудникам.
- Календарь с модерацией событий и графиком отпусков.