1. Установить NodeJS
2. Произвести при необходимости настройку сервера базы данных, например открыть соответствующие порты и т.д.
3. Скачать дистрибутив и распаковать его в папку
4. ВАЖНО! Нужно отредактировать файл .env и установить в нём соответствующие настройки:

|  |  |
| --- | --- |
| HOST | Хост (имя компьютера) на которому будет размещено приложение |
| PORT | Порт приложения |
| DB\_HOST | Хост базы данных, на которой будет расположена база данных приложения |
| DB\_NAME | Имя базы данных приложения |
| DB\_USER | Пользователь СУБД, под которым будет выполняться работа с базой данных |
| DB\_PASSWORD | Пароль пользователя базы данных (DB\_USER) под которым будет выполняться работа с базой данных |
| DB\_DIALECT | Диалект базы данных. По умолчанию – postgres  Возможные варианты:  mysql  postgres  mariadb |
| STORAGE | Путь к хранилищу файлов приложения |
| JWT\_AUTH\_SECRET | СИСТЕМНАЯ НАСТРОЙКА. ОСТАВИТЬ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ |
| SALT\_ROUNDS | СИСТЕМНАЯ НАСТРОЙКА. ОСТАВИТЬ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ |

1. Сохранить изменения в файле .env
2. Далее нужно открыть в командной строке директорию приложения: cd [директория приложения]
3. Выполнить последовательно команды:
4. npm i
5. npm run deploy
6. Данные для начального заполнение разместить в [директория приложения]/app/data
7. Выполнить команду: npm run load\_data
8. Далее для старта приложения выполнить команду npm run start