

Информация, необходимая для установки «Программное обеспечение модуля искусственного интеллекта SNNAPS для определения аномалий сетевого трафика в формате rсарng в автоматизированных системах управления технологическими процессами»

В каталоге проекта вы можете запустить:

npm start

Запускает приложение в режиме разработки.

Откройте <http://localhost:3000> , чтобы просмотреть его в браузере.

Страница перезагрузится, если вы внесете изменения.

Вы также увидите любые ошибки в консоли.

npm start

Запускает тест-раннер в режиме интерактивного просмотра.

npm run build

Собирает приложение для производства в build папке.

Он правильно объединяет React в производственном режиме и оптимизирует сборку для достижения наилучшей производительности.

Сборка минимизирована, а имена файлов включают хеши.

Ваше приложение готово к развертыванию!

npm run eject

Примечание: это односторонняя операция. Однажды нажав eject ты не сможешь вернуться назад!

Если вас не устраивает инструмент сборки и варианты конфигурации, вы можете это сделать eject в любое время. Эта команда удалит из вашего проекта единственную зависимость сборки.

Вместо этого он копирует все файлы конфигурации и транзитивные зависимости (webpack, Babel, ESLint и т. д.) прямо в ваш проект, чтобы вы имели полный контроль над ними. Все команды, кроме eject по-прежнему будут работать, но они будут указывать на скопированные сценарии, чтобы вы могли их настроить. На данный момент вы сами по себе.

Вам не обязательно когда-либо использовать eject. Рекомендуемый набор функций подходит для небольших и средних развертываний, и вы не должны чувствовать себя обязанным использовать эту функцию. Однако мы понимаем, что этот инструмент не будет полезен, если вы не сможете настроить его, когда будете к этому готовы.