

# Ланец Артем Николаевич

Тел.: +7 (962) 873-87-06

Telegram: [@lanetss\\_a](https://t.me/lanetss_a)

Mail: [lanetsarn@yandex.ru](mailto:lanetsarn@yandex.ru)

GitHub: <https://github.com/TanKisTHaChiLe>

## ЖЕЛАЕМАЯ ПОЗИЦИЯ

**Junior Фронтенд-Разработчик**

---

## СТЕК

- Языки: JAVASCRIPT, TYPESCRIPT
  - Фреймворки: React
  - Архитектура: SOLID, MVC, MVP, БЭМ
  - UI: HTML, CSS, SCSS
  - Базы данных: LocalStorage, SessionStorage, PostgreSQL
  - Сетевое взаимодействие: Axios, Fetch API, Rest API
  - Асинхронное программирование: Promises, Async/Await
  - State Management: Redux, MobX
  - Навигация: React Router
  - Инструменты: GitHub, Webpack, Vite
  - Прочее: Node.js, Express.js, Jest.js, Linux, Docker, SQL, Figma
- 

## НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫХ ПЕТ-ПРОЕКТОВ

- Веб-приложение для просмотра информации о фильмах(VK-contest-movie-arr на гитхабе). В этом проекте я использовал: React/Ts, стейт менеджер MobX, REST API(Axios), реализовал: поиск по названию, фильтрация по жанрам и годам, пагинация, а также добавление в избранное (с сохранением в localStorage)
- Веб-Ларек(web-larek-frontend на гитхабе). Одностраничное приложение (SPA) - интернет-магазин товаров. Проект реализован на чистой архитектуре и собственной реализации паттернов без использования внешних фреймворков. Реализован полный цикл от выбора товара до оформления и валидации заказа.
- Веб-приложение «Stellar Burgers» представляет собой сервис для заказа бургеров, разработанный на современном стеке технологий: React/TypeScript, стейт-менеджер Redux Toolkit для управления состоянием и React Router для клиентской маршрутизации с взаимодействием через REST API. Ключевой функционал включает конструктор бургеров с drag-and-drop интерфейсом для сборки заказа, личный кабинет с редактированием профиля и историей заказов со статусами выполнения, динамическую систему роутинга с единообразным отображением контента в модальных окнах и на отдельных страницах, а также полноценную систему авторизации с полным циклом регистрации и восстановления пароля и защищёнными маршрутами для личных данных пользователя.
- Языки: Английский(A1), Немецкий(A1), Русский(родной)

## ОБРАЗОВАНИЕ

- РТУ МИРЭА  
Направление: 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (профиль: «Фуллстек-разработка»)  
Период обучения: 2024 –2028 гг.