

Каретников Алексей

Junior Frontend

Контакты

+7 977 864-24-28

- [Telegram](#)
- alex_karetnikov@mail.ru
- [Github](#)

Навыки

- git
- html
- css
- BEM
- js
- vue.js
- vuex
- webpack
- postcss
- stylelint
- eslint
- node.js
- travis-ci
- linux

Образование

- НИЯУ МИФИ, 3 курса, факультет ИФИБ, бывшая часть факультета Т
- Техноатом, курсы при НИЯУ МИФИ от mail.ru, full-stack разработка
- Лицей 1511 при НИЯУ МИФИ
- Английский Advanced

О себе

Сначала изучил верстку на интерактивных тренажерах codecademy, немного попрактиковался на верстке по макету, потом выучил JS по eloquent javascript и по карманному справочнику по JS флэнагана, потом пошел на codewars и project euler для практики, потом нагуглил несколько psd-макетов, верстал по ним, иногда терял файлы, понял что нужна система контроля версий и нормальный метод работы с ней, в это же время познал git flow и ее силу, параллельно читал документацию vue.js, потом случайно поступил на курсы техноатома (бесплатные курсы от mail.ru при вузе), курс был рассчитан на тех кто знает python и не знает js и там из-за этого было несколько сложно, там поверхностно посмотрел реакт, осознал полезность CI/CD на практике и немного потрогал тестирование на уровне юнит-тестов(использовали Jest), со стороны бекенда немного разобравшись с контейнеризацией и docker compose, написал nginx.conf, помимо этого в вузе было несколько занятий с MS Access, по сути создание вручную через GUI нескольких баз, их связывание и потом писали SQL запросы, но ничего больше. Сейчас разрабатываю небольшой Discord-бот по мотивам tabletop игры two of these people are lying. Для взаимодействия с Discord API использовал Discord.js, для хранения состояния и работы с несколькими сессиями одновременно использовал SQLite, для взаимодействия с базой использовал ORM Sequelize. Написал небольшой калькулятор на Vue.js где для управления состоянием использовал XState [репозиторий на гитхабе здесь](#). Разрабатывал небольшой клон приложения [Тяжеловато](#) использовал Vue, Vuex, здесь впервые попробовал писать юнит-тесты [гитхаб здесь](#).