

Знай Артемий

Moscow, Russia

+7 (926) 729-18-07 artem.znay@mail.ru <https://github.com/znako>

Образование

- Московский Авиационный Институт Москва, Россия
Бакалавриат Институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» 09.2021 - настоящее время
Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

О себе

Меня можно характеризовать как ответственного и трудолюбивого человека. Я люблю программирование и занимаюсь им со средней школы. В 10-11 классе посещал курсы по web-разработке, изучал JS, jQuery. После школы активно самостоятельно изучал JS: читал техническую литературу, проходил как бесплатные, так и платные курсы и писал проекты. Учитывая школьный и вузовский опыт, можно сказать что я хорошо знаю алгоритмы и структуры данных. Так же изучаю и другие ЯП: C, C++, python. Готов учиться новому, изучать новые технологии и применять их в проектах.

Проекты

- [Сайт-лендинг банка](#) 12.2021
HTML CSS JS
Создал landing page. Продумал UI и для его реализации использовал observer API, lazy loading для оптимизации загрузки фотографий, slider.
- [Электронный учет книг](#) 04.2022
HTML CSS
Web-приложение для электронного учета книг. Многостраничный сайт. Работа в команде с backend-разработчиком.
- [Сайт помощи в проектной деятельности](#) 09.2022
HTML CSS PicoCSS
Разработанный по ТЗ сайт для помощи школьникам в проектной деятельности. На сайте есть главная страница, личный кабинет, страница для создания и контроля задач, регистрация и вход. Вся стилизация сделана на основе фреймворка picoCSS. Работа в команде с backend-разработчиком.
- [Приложение для учета тренировок](#) 03.2023
HTML CSS JS
Web-приложение "Кардио" для учета тренировок. Проект базируется на ООП. Была использована библиотека leaflet для реализации взаимодействия пользователя с картами. Взаимодействие с geolocation API, local storage.

Hard Skills

- HTML, CSS, JS, React
- Знания: Алгоритмы и структуры данных, Операционные системы

Soft Skills

- Обучаемость, адаптивность, знание Англиского языка(на уровне чтения документации), работа в команде