



Имя	Андрей Носов
Телефон	+7-992-020-10-25
Дата рождения	6 июля 1997
Национальность	Русский
Почта	drenosov@gmail.com
Web-резюме	andrewnosov.ru

Интересные направления

Web-разработка, дизайн, e-commerce, IoT.

Мои сильные стороны

- опыт разработки цельных web-продуктов (полный цикл);
- знания в области IoT;
- чувство стиля;
- открытость и готовность учиться.

Образование

УрФУ

2015–2019 (Екатеринбург)

Бакалавриат “Информационные системы и технологии”

Диплом: “Система вычисления габаритных характеристик прямоугольных объектов с помощью камеры”.

Яндекс

2017–2018 (Екатеринбург)

Frontend-курсы от Яндекса в УрФУ.

Университет ИТМО

2019–2021 (Санкт-Петербург)

Магистратура “Вычислительные системы и сети”

Диплом: “Решение задачи выбора оптимальной технологической платформы для систем IoT в конкретных проектах”.

Опыт работы

web-студия Webnos

2020-настоящее время

Студия занимается разработкой web-сайтов, а также дизайном. Я являюсь создателем студии, а также самостоятельно выполняю некоторые проекты (в том числе личные). Портфолио студии можно увидеть на сайте: webnos.online.

юр. компания Mediator

весна 2021-настоящее время

Запущено несколько лендингов, также в процессе находится сервис, позволяющий пользователю создавать готовые к подаче документы. Я являюсь разработчиком (внештатно).

диплом IoT

2019-2021

Магистратура в Университете ИТМО. Я занимался разработкой справочника по выбору оптимальной технологической платформы (рассматривался только прикладной уровень) для IoT-систем в конкретных проектах.

В ходе работы я исследовал различные протоколы прикладного уровня на базе простейших IoT-систем (собственной разработки).

предпринимательство

2018-2019

Розничная торговля электроникой (smart-часы) через популярные торговые площадки.

Специальные знания

web-разработка

JavaScript/HTML/CSS (TypeScript в рамках курсов магистратуры);

API: REST/GraphQL;

DB: NoSQL (MongoDB), SQL в рамках обучения (университет);

React.js (Next.js, Gatsby.js);

Небольшой опыт React Native;

Git (GitHub, GitLab).

web-разработка

Intermediate+ (B1-B2);

Свободно работаю с профильной информацией.

Internet of Things

Протоколы прикладного уровня (MQTT, AMQP, DDS, CoAP, XMPP, OPC, HTTP, WebSocket);

Аппаратное обеспечение (ESP32/8266, Raspberry Pi);

IDE: ArduinoIDE, PlatformIO;

Wireshark;

(все в рамках обучения в университете).

дизайн

Прототипирование в Figma;

Adobe Illustrator/Photoshop/After Effects.