

Евгений Зуев

Frontend developer

г. Москва +7 (915) 359-79-50 ZuevEuA@gmail.com vk.com/aligatorru
Telegram: @Eugeny_Zuev
linkedin.com/in/EvgenyZuev

О СЕБЕ

Инженер с учёной степенью в области машиностроения и огромным опытом работы в сфере разработки, пресейла, продаж и поддержки программного обеспечения. Знаю чего хотят заказчики и как из скриншота части экрана получить максимум полезной информации. Отлично работаю с видео редакторами И делаю качественные обучающие материалы или ролики. Умею писать SQL запросы к СУБД, хотя применял это только в домашних целях. Легко погружаюсь в программирование, часами копаться в непонятном коде. Построил и администрирую систему умного дома, основанную на базе открытого исходного кода Home Assistant на языке Python; в доме работает около 50-ти умных устройств, управляемых голосовым ассистентом, а также различными сценариями и автоматизациями. Недавно начал изучать Frontend, прошёл основы HTML, CSS, JavaScript, на данный момент изучаю React, а с ним и TypeScript.

НАВЫКИ И УМЕНИЯ

- Ведение проектов
- Проведение обучений
- Организация коротких и длительных командировок по России и за рубежом
- Создание видеоконтента
- Организация рабочего пространства вне зависимости от местоположения

ПРОЙДЕННЫЕ КУРСЫ

Responsive Web Design freeCodeCamp май 2022 г.

JavaScript

learn.javascript, freeCodeCamp август 2022 г.

Git

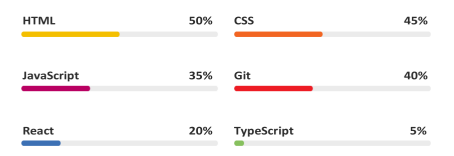
Learn Git Branching Декабрь 2022 г.

Начинающий React разработчик KTS.STUDIO Февраль 2023 г.

ПОРТФОЛИО

Moë портфолио: http://evgeny.byethost17.com





ОПЫТ РАБОТЫ

Ведущий инженер по системам САD / САЕ

OOO «Идеальные инструменты» Москва www.i-tools.info Июль 2019 г. — настоящее время

Технический специалист SOLIDWORKS. Работа с реселлерами, обучение специалистов. Создание Service Request на исправление ошибок. Оказание технической поддержки, проведение пресейл и пилотных проектов. Участие во внедрениях. Подготовка маркетинговых материалов - статей для журналов и роликов для YouTube.

Инженер-прочнист

OOO «Надежность TM» Москва www.nadezhnost.com Май 2017 г. — Июнь 2019 г.

Обследование и ремонт тяжелого машиностроительного оборудования.

Инженер-конструктор

ПАО РКК «Энергия» Королев www.energia.ru

Июль 2016 г. — Июнь 2017 г.

Выполнение прочностных расчетов конструкций пилотируемых космических аппаратов в Ansys. Проектирование 3D моделей в SOLIDWORKS, PTC Creo Pro ENGINEER. Проведение испытаний.

Инженер-расчетчик

AO «НИИ Парашютостроения» Москва www.niiparachute.ru Декабрь 2015 г. — Июнь 2016 г.

Моделирование процессов вытягивания и раскрытия парашютов в собственных программах, написанных на языках Fortran, Matlab.

ОБРАЗОВАНИЕ

Аспирантура, каф. «Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин», Институт энергомашиностроения и механики, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» («МЭИ»), 2021 г.

Магистратура, каф. «Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин», НИУ «МЭИ», 2017 г. Диплом с отличием

Бакалавриат, каф. «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры», НИУ «МЭИ», 2015 г.