



Эгипти Евгений

Мужчина, 44 года, родился 12 июня 1979

+7 (963) 1197612

uc20100@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Тольятти

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Программист / Разработчик РЭА / Инженер электроник

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 20 лет 2 месяца

Март 2013 —
настоящее время
10 лет 11
месяцев

ООО "Гермес"

Тольятти, www.glonass-gps.net/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Генеральный директор / Программист / Разработчик РЭА / Инженер электроник

Компания занимается разработкой в сфере IT и являлась резидентом технопарка «Жигулевская долина» в кластере «транспорт и космические разработки». Проект Glonass-GPS Service (видео - <https://vk.cc/cm3bi5>) предназначенный для мониторинга передвижения объектов (буклет - <https://vk.cc/cm3fX2>), был участником международной программы Microsoft BizSpark (<https://vk.cc/cm3fKd>) и получил бесплатное ПО и сервисы Microsoft Azure. Компания была представлена на международной выставке в г. Москва «связьэкспоком 2013» Со студентами Самарского аэрокосмического университета, реализовывался проект беспилотника «Колибри» (репортаж - <https://vk.cc/cm3gcse>, статья - <https://vk.cc/cm3goG>, описание - <https://vk.cc/cm3gvG>, презентация - <https://vk.cc/cm3txb>). Компания состоит из 1 человека, я являюсь руководителем компании, программистом, разработчиком РЭА и электронщиком.

Мне в принципе все равно на каком языке писать и для какой платформы. Я писал программы для контроллеров, мобильных устройств, облачных сервисов. Конечно я не знаю всех языков программирования, но не проблема их выучить если понадобятся. Некоторые из моих работ (облачный интернет сервис и мобильное приложение - <https://vk.cc/cm3bi5>, программирование контроллеров: НИР1 - <https://vk.cc/cm3juS>, DC/AC - <https://vk.cc/cm3jDM>, САНК 4.2 - <https://vk.cc/cm3jLS>)

Мне нравится работать в различных программах. Например мои работы в программе разводки печатных плат Altium Designer (Kolibri_main - <https://vk.cc/cm3lhW>, Lab - <https://vk.cc/cm3lsi>), а также мои работы в программе Компас 3D (Kolibri_main - <https://vk.cc/cm3ot7>, Kolibri_dop - <https://vk.cc/cm3owF>)

Публикую некоторые интересные мысли (автопилот из телефона - <https://vk.cc/cm3ojW>)

Сейчас обучаюсь в GeekBrains по направлению искусственный интеллект (мой GitHub -

<https://github.com/uc20100>)

Февраль 2018 —
Декабрь 2022
4 года 11
месяцев

Тольяттинский государственный университет

Тольятти, www.tltsu.ru/

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Инженер

Работал в лаборатории которая занимается тематикой микро дугового оксидирования (МДО), защитил магистерскую диссертацию по этой теме (дисер - <https://vk.cc/cm3scc>). Моделировал работу электронных схем в программе MATLAB Simulink, разводил печатные платы в программе Altium Designer, программировал контроллер LAUNCHXL-F28379D, а так же периодически высылал печатные и видео отчеты (DOC - <https://vk.cc/cm3sjs> , НИР - <https://vk.cc/cm3snj> , DC/AC - <https://vk.cc/cm3jDM> , BAX - <https://vk.cc/cm3sLn> , МДО - <https://vk.cc/cm3sVI>) о проделанной работе.

Являюсь одним из авторов патента на изобретение (Патент РФ - <https://vk.cc/cm3t6A>)

Январь 2006 —
Март 2010
4 года 3 месяца

ООО "Энергия-Т"

Тольятти, www.energy-t.ru/

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

Инженер

В качестве шеф-инженера осуществлял пусконаладку дугогасящих реакторов в сетях 6-10 кВ и управляемых шунтирующих реакторов в сетях 35-500 кВ. Работал на объектах Роснефти, Лукойл, Татнефти, Газпромнефть Хантос, олимпийские объекты в г. Сочи и президентский объект на острове Итуруп, а также на многих других объектах энергосистемы России и зарубежья. Писал ПО для систем автоматической настройки компенсации (САНК 4.1 - <https://vk.cc/cm40b3>, САНК 4.2 - <https://vk.cc/cm3jLS>, САНК 5.1 - <https://vk.cc/cm40rX>).

Горжусь тем, что являюсь одним из авторов патента (патент РФ - <https://vk.cc/cm40QW>) на устройство, которое работает на подстанциях России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Монголии, а также на олимпийских объектах в г. Сочи и президентском объекте на острове Итуруп. Имеются публикации в научных изданиях из перечня ВАК (журнал "Электрические станции" - <https://vk.cc/cm43Mf>) и других изданиях (журнал "Рынок электротехники" - <https://vk.cc/cm43UY>).

Январь 2001 —
Январь 2006
5 лет 1 месяца

ОАО "ТЗТО"

Тольятти, www.groupdsk.ru/contacts/

Инженер-электроник

Выполнял ремонт и обслуживание оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ). Модернизация старого оборудования, разработка новых устройств.

Образование

Высшее

2023	GeekBrains (обучаюсь) Искусственный интеллект, программист
2021	Тольяттинский государственный университет, Тольятти Электроника и нанoeлектроника, инженер
2005	Тольяттинский государственный университет, Тольятти Промышленная электроника, инженер

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной
Навыки	<div>Исполнительность</div> <div>Стрессоустойчивость</div> <div>C#</div> <div>Git</div> <div>JavaScript</div> <div>HTML</div> <div>CSS</div> <div>ООП</div> <div>.NET Framework</div> <div>MS Visual Studio</div> <div>MySQL</div> <div>ASP.NET</div> <div>Python</div> <div>PHP</div> <div>XML</div> <div>Jupyter</div>