Глушков Александр Петрович

Личные данные и контактная информация

29 лет

г. Екатеринбург

Тел.: +7 (922) 202-22-76

E-mail: rummtex@gmail.com



Цель

Участие в сложных и интересных проектах.

Испытать свой организм в жарких условиях (минимум год жизни

поближе к экватору Земли).

На саночках кататься https://youtu.be/92j3lC_vuNU

Купить уже программулины (компасс с саблаймом, по крайней

мере) для работы

Образование

Неполное высшее (бакалавр)

Уральский Федеральный Университет, Физико-Технологический Институт,

специальность "Инфоорматика и вычислительная техника".

Опыт

Консультации;

Инженерные архитектурные изыскания (поиск путей реализации комплексных задач) в области ПО, сетей, компонентной электроники; Отбирал лучшие практики в организации кода, порядке работы и

проектировании интерфейсов;

Презентации "за 5 минут" (туда и разбор задач и резюмирование

взятого на себя информационного потока входит);

Браузерная верстка по готовым дизайнам, приблизительно, по

страничке в день;

Брифинги МВД в соцсетях;

Личные достижения

Летнюю практику провел у студентов УрФУ;

Википедик, у которого на википедии ничего нового (в своей области).

Дополнительные навыки и интересы

- Английский язык свободно читаю техническую литературу;
- Составление документации;
- Знание рынка вычислительной техники;
- Ассемблер, Схемотехника, Инженерная графика, ЗД-редактор, Математика (Методы анализа, Нейронные сети, Теория Вероятности, Геометрия);
- hello world`ы (по крайней мере) на AVR, Android SDK, C++, C#, Python, Java, bash;
- Средства виртуализации (docker, qemu);
- Средства контроля версий, удаленного доступа, управления процессом разработки, яндекс\гугл, коммандная строка;

Список литературы (который пополняется по ходу работы, который специально для вас)

- Учебная программа ФТИ УрФУ, пересдачи в приоритете никогда не были, скорее инструмемнтарий свой и др.
- Научные труды "Калорические эффекты в ферроиках и мультиферроиках" и др.
- Физика твердого тела для инженеров: Учебное пособие / В.А. Гуртов, Р.Н. Осауленко. М.: Техносфера, 2012. 560 с.
- Электротехника и электроника: Учебное пособие (для техникумов) / С.А. Покотило, В.И. Панкратов. 2-е изд., испр. Рн/Д: Феникс, 2018. 283 с.
- Датчики: Справочное пособие / Под общ. ред. В.М. Шарапова, Е.С. Полищука. Москва: Техносфера, 2012. 624 с. (отрывками)