

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 программулыны (компас 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, 3Д-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, командная строка;

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

- Учебная программа ФТИ УрФУ, передачи в приоритете никогда не были, скорее инструментарий 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)*