

Сергей Назарьев, 21 год

Личный сайт nazaryev.ru
Электронная почта sergey@nazaryev.ru
Контактный телефон +7 (931) 225-74-28

Навыки (подчёркнуты основные навыки)

Языки программирования	C, <u>POSIX shell</u> , Python, C#, Java, PHP, Lua, x86 Assembly
Системы контроля версий	Git, Subversion
Сборка	<u>GNU make</u> , <u>Jenkins</u> , GitLab CI, GNU Autotools
Дистрибутивы	<u>Debian</u> , <u>Arch Linux</u> , <u>Buildroot</u>
Языки разметки	<u>Markdown</u> , <u>LaTeX</u> , HTML5/CSS3
Другое	<u>vim</u> , qemu, strace, gdb, nginx, Apache, Puppet
Дополнительные навыки	чувство вкуса, любовь к поиску уязвимостей, немного реверс-инжиниринга
Владение языками	русский, технический английский

Образование

Университет ИТМО (СПбНИУ ИТМО) сентябрь 2013 – июль 2017
Бакалавр. Информатика и вычислительная техника

Опыт работы (3+ года опыта)

НТЦ Протей, решения для телекоммуникационных сетей июль 2016 – настоящее время
Разработчик BSP под Linux (embedded) Санкт-Петербург

- Разработка дистрибутива на основе Buildroot для устройств собственного производства;
- Портирование, правка и разработка драйверов Linux;
- Доработка и конфигурирование U-Boot для ARM (i.MX6);
- Адаптация дистрибутивов (Astra Linux, MCBC) под существующие и новые аппаратные платформы;
- Помощь в отладке и устранении программно-аппаратных багов;
- Оптимизация процесса разворачивания прошивок (ОС и ПО) на новые устройства;
- Автоматизация сборки с помощью Jenkins, GitLab CI и Docker.

НТЦ Метротек, сетевое оборудование февраль 2015 – июнь 2016 (1 год 5 месяцев)
Системный программист Linux (embedded) Санкт-Петербург

- Разработка системного ПО на Си для взаимодействия с FPGA (Cyclone V) и периферией;
- Разработка прикладного ПО на Си для тестирования сетевого оборудования (RFC 2544, Y.1564);
- Портирование программного обеспечения с bare metal (AVR) на GNU/Linux (ARM);
- Разработка BSP на основе Debian GNU/Linux для приборов собственного производства;
- Модификация прошивки Android для измерительного прибора;
- Организация «чистой сборки» и пакетирования ПО под Debian GNU/Linux;
- Автоматизация сборки с помощью Jenkins и Puppet.

Mobium, генератор мобильных приложений февраль 2014 – сентябрь 2014 (7 месяцев)
Android-разработчик Санкт-Петербург

- Разработка Android-приложений на заказ;
- Разработка панели управления на ASP.NET MVC.

Firepush, стартап август 2013 – февраль 2014 (7 месяцев)
Программист Санкт-Петербург

- Разработка генератора Android-приложений;
- Разработка модуля рекламы для встраивания в приложения Android;
- Администрирование серверов на Debian GNU/Linux.

Nopreset, web-студия май 2012 – сентябрь 2012 (4 месяца)
PHP-программист, стажёр Саратов

- Разработка backend на базе CMF MODx Revо/Evo (PHP).