

Сергей Назарьев, sergey@nazaryev.ru

Я хорошо разбираюсь в том, как работают и взаимодействуют основные части Linux'a (процесс загрузки, система инициализации, супервайзинг, сеть, различные виды IPC и др.), понимаю принципы работы сетей, умею работать с системами контроля версий, с баг-трекерами и всем, что требует сейчас от разработчика индустрия.

НАВЫКИ (ПОДЧЁРКНУТЫ ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ)

Активно программирую на	<u>C</u> и <u>POSIX shell</u>
Имел опыт программирования на	Python, C#, Java, PHP, Lua
Системы контроля версий	Git, Subversion
Сборка	<u>GNU make</u> , <u>Jenkins</u> , GitLab CI
Дистрибутивы	<u>Debian</u> , <u>Arch Linux</u> , <u>Buildroot</u> , Yocto
Языки разметки	<u>Markdown</u> , <u>LaTeX</u> , HTML5/CSS3
Другое	<u>vim</u> , docker
Владение языками	русский, английский (чтение технической литературы)

ОБРАЗОВАНИЕ

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

ОПЫТ РАБОТЫ (3+ ГОДА ОПЫТА)

Протей СТ, решения для телекоммуникационных сетей <i>Инженер Linux (embedded)</i>	июль 2016 – сентябрь 2018 Санкт-Петербург
---	--

- Принимал участие в проектировании и разработке in-house дистрибутива на основе Buildroot для созданных компанией устройств (x86, ARM);
- Портировал и дорабатывал драйвера, в редких случаях писал небольшие драйвера для Linux и U-Boot с нуля;
- Активно помогал «железячникам», QA и прикладным программистам в локализации и исправлении программно-аппаратных багов;
- Оптимизировал процесс разворачивания ОС и прикладного ПО на новые устройства;
- Адаптировал российские дистрибутивы (Astra Linux, MCBC) для их корректной работы на устройствах, разработанных компанией;
- Внедрил в компании единые правила автоматизации сборки с помощью Jenkins, GitLab CI и Docker;
- Консультировал прикладных программистов и принимал участие в разработке тех. процесса подготовки исходных текстов для прохождения сертификации ФСТЭК, МО РФ.

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

- Успешно спортировал прикладное ПО с RTOS (AVR) на GNU/Linux (ARM);
- Доработал Debian GNU/Linux для запуска на приборах производства компании;
- Внедрил в компании автоматизацию «чистой сборки» ПО с помощью Jenkins и Puppet;
- Помогал в пакетировании прикладного ПО под Debian GNU/Linux.

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

- Дорабатывал Android-приложение для компании 220 Вольт;
- Дорабатывал панель управления на ASP.NET MVC.

Firepush, стартап <i>Android-разработчик</i>	август 2013 – февраль 2014 (7 месяцев) Санкт-Петербург
--	---

- Разработал генератор типовых Android-приложений на Python + PyQt;
- Разработал модуль показа рекламы для встраивания в third-party приложения Android.

Nopreset, web-студия <i>PHP-программист, летняя стажировка</i>	май 2012 – сентябрь 2012 (4 месяца) Саратов
--	--

- Разработал backend сайтов на базе CMF MODx Revo/Evo (PHP): cpt-yurcom.ru, okean-tur.ru, pioner-kino.ru