## 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

СборкаGNU make, Jenkins, GitLab CIДистрибутивыDebian, Arch Linux, Buildroot, YoctoЯзыки разметкиMarkdown, LTEX, HTML5/CSS3

**Другое** <u>vim</u>, docker

Владение языками русский, английский (чтение технической литературы)

#### ОБРАЗОВАНИЕ

### Университет ИТМО (СПбНИУ ИТМО)

сентябрь 2013 - июль 2017

Бакалавр. Информатика и вычислительная техника

### ОПЫТ РАБОТЫ (3+ ГОДА ОПЫТА)

# Протей СТ, решения для телекоммуникационных сетей

июль 2016 — сентябрь 2018 Санкт-Петербург

Инженер Linux (embedded)

- · 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

февраль 2015 — июнь 2016 (1 год 5 месяцев) Санкт-Петербург

Системный программист Linux (embedded)

- · 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 Android-разработчик

февраль 2014 — сентябрь 2014 (7 месяцев)

Санкт-Петербург

· Дорабатывал Android-приложение для компании 220 Вольт;

· Дорабатывал панель управления на ASP.NET MVC.

## Firepush, стартап

август 2013 – февраль 2014 (7 месяцев)

Android-разработчик

Санкт-Петербург

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

## Nopreset, web-студия

май 2012 – сентябрь 2012 (4 месяца)

РНР-программист, летняя стажировка

Саратов

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