# Резюме

- Степанов Валерий Senior Frontend developer
- pdf

## Преимущества

- помогаю коллегам
- более 5 лет опыта frontend Angular разработки
- быстро усваиваю, структурирую и выдаю информацию
- постоянно учусь и расширяю кругозор, пишу статьи на medium
- есть комфортный офис в шаговой доступности для удалённой работы
- создаю и поддерживаю соглашения по коду, улучшаю процессы разработки
- грамотная устная и письменная русская речь, upper-intermediate(B2) speaking english level
- пишу человеко-понятный, модульный, структурированный, типизированный код
- знаю как работают менеджер, аналитик, архитектор, дизайнер, фронтовик, тыловик и девопс
- энтузиаст, приятен в общении, серьёзный опыт экстремального спорта и активных увлечений

# Примеры кода

- Проверка качества кода
- Граф из webpack stats.json
- Код-справочиник 100+ операторов RxJS
- Код-справочник асинхронного JS

# Предпочтительные направления роста

- Фронт: React, Асинхронная многопоточная обработка данных, алгоритмы
- Тыл: Java, NodeJS, Python
- Инфраструктура: docker, openstack, openshift
- Проектирование: архитектура распределённых веб-сервисов

# Пожелания/ожидания к новому проекту

- 1. можно работать удалённо под linux/mac(есть впн, docker, облако)
- 2. коллектив с хорошим чувством юмора
- 3. существующих инструментов(сервисов, виртуальных серверов) для командной работы достаточно, работают бесперебойно
- 4. нет текучки кадров
- 5. руководство проекта понимает необходимость сдвижки сроков выполнения задач, есть понятные и чёткие правила на этот счёт
- 6. по метрикам в JIRA/ESLint видно, что возможно поддерживать разумные сроки выполнения задач
- 7. самые опытные разработчики довольны кодом, который они пишут и поддерживают
- 8. можно работать не более 40 часов в неделю. Нет регулярной необходимости в сверхурочной работе, а если она возникает, то нет проблем с оплатой по сверхурочному тарифу или

- компенсацией выходными
- 9. руководство проекта умеет прояснять и обсуждать/корректировать свои ожидания, проводит совещания вежливо и конструктивно
- 10. вход и выход задач контролируется руководством проекта не поштучно, а за период. Задачи поштучно контролируются, при необходимости, техлидом
- 11. есть процесс регулярного удаления неиспользуемого функционала/кода
- 12. есть процесс регулярной оценки качества кода проекта в целом
- 13. руководство проекта прислушивается к просьбам/проблемам разработчиков, реагирует конструктивно и без волокиты
- 14. используется гибкая методология организации труда: scrum/спринты, фиксация охвата работ

# Обобщённые навыки

- Фронтенд веб разработчик с профильным специальным образованием
- Хорошо разбираюсь в: JS/TS, Angular9+, RxJS/NGRX, HTML/SASS, Linux
- Регулярный опыт работы с инструментами: VSCode, Gitlab, JIRA
- солидные навыки в смежных областях: дизайн распределённых программных систем промышленного класса, системное администрирование
- Опыт работы в предметных областях: разработка ПО(разработчик и заказчик), найм персонала, системная интеграция, консалтинг, аутстаффинг, спорт
- Социальные навыки: лидерство, наставничество, командная работа, улучшение процессов

# Образование

- Июль 1997—Июль 2002 (5 лет)
- г. Орёл
- Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления. Код: 220200
- Призёр олимпиады по программированию

# Обощённый опыт работы

## 6 лет: Старший разработчик

- Апрель 2016 Август 2022
- Место работы: удалённо, г. Москва
- Стэк: IS/TS/NGRX/Angular v4-v12
- Размер команд: 1-70+, включая несколько потоков команд в рамках SAFe AGILE framework
- Окружение:
  - VSCode IDE, IntelliJ IDEA/Webstorm IDE, Gitlab/Bitbucket CI, JIRA/Confluence/Redmine, Miro/TeamRetro, Figma, AWS/EKS, Swagger API
  - Angular v2-11, RxJS/NGRX, JS/TS, JQuery/Lodash, Jest/Spectator/Cypress, Karma/Jasmine, NX/SingleSPA
  - HTML/PUG, CSS/LESS/SCSS
- Предметные области:
  - Система управления производственными процессами производственного предприятия федерального уровня

• Распознавание документов, система документооборота организации международного уровня

- Система управления производственными процессами производственного предприятия федерального уровня
- Распознавание документов, система документооборота организации международного уровня
- Система управления спортивными мероприятиями международного уровня
- Система управления обучением студентов международного уровня
- Система управления подбором персонала международного уровня
- iOS/Android Cordova мобильный клиент банковского приложения
- UI для системы форензики(forensics)
- UI для системы управления звонками
- HR портал для топ-менеджеров

#### • Достижения:

- Разработал и внедрил новые подходы к архитектуре проекта: шаблоны, документация, примеры кода
- 1 год общения на английском(В2): регулярные совещания команд, демонстрационные сессии, стендапы с заказчиком или командой
- Разработал и внедрил методику анализа техдолга проекта: написал утилиту построения графа зависимостей, собрал комплект утилит, написал статью в блоге
- Обновил документацию для облегчения адаптации новых коллег в проекте
- Внёс существенный вклад в развитие сообществ удалёнщиков и разработчиков
- Разработал соглашения по коду
- Решил проблемы инфраструктуры(devops): сборка, логирование, CORS
- Разработал UI библиотеку компонентов, включая соглашения, примеры кода и дизайн UI в figma
- Разработал автоматизацию регрессионных тестов при помощи phantom/webdriver
- Доработал таблицу данных промышленного уровня(agGrid): стилизация, внедрение двусторонне интерактивных компонентов

## 2 года: Разработчик

- Май 2014 Апрель 2016
- Стэк: Java SE 7, Android SDK 4.x, JavaScript, jQuery, CSS, HTML5, Linux
- Место работы: в офисе/удалённо, г. Москва
- Окружение: Itellij IDEA IDE, Android studio IDE, IIRA, Confluence, Redmine, github
- Достижения: Самообучение Java/JS, подработка/фриланс, домашние проекты

# 3 года 10 месяцев: Системный архитектор программных решений промышленного уровня

- Июль 2010 Апрель 2014
- Место работы: в офисе, г. Москва
- Основные вендоры/технологии:
  - SAP ERP/PI/SM/HANA, JDA D&F, QlikView, Oracle ETL/DB/EM,
  - TechnoAware, Dallmeier, Huawei, Juniper
  - SLES, VMWare, Bash, AWK

- ITIL v3. ΓΟCT 34
- Основные обязанности:
  - проектирование, развёртывание, сопровождение и оптимизация ИТ систем федерального уровня
  - интеграция, развёртывание и усовершенствование процессов сопровождения
  - координация работы вендоров, разработчиков, внешних подрядчиков, техподдержки, внутренних и международных команд
  - техническая предпродажная подготовка
- Основные достижения:
  - миграция на новое ПО и ОС Linux Бэк-офиса от 2 до 700 магазинов
  - Сопровождение и миграция ИТ инфраструктуры Amazon EC2, внедрение QlikView
  - техническая предпродажная подготовка и проектирование системы охранного видео наблюдения стадиона
  - Интеграция и проектирование архитектуры системы электронной коммерции
- Предметные области:
  - электронная коммерция(онлайн магазины)
  - ритейл(оффлайн магазины)
  - организация спортивных мероприятий

## 1 год 9 месяцев: Системный инженер

- Ноябрь 2008 Июль 2010
- Место работы: в офисе, г. Москва
- Основные технологии: Z/OS, AIX, Linux, MySQL, PostgreSQL, DB2, Oracle, Jboss, Websphere, Xen, Bash. AWK.
- Основные обязанности:
  - Проектирование, разработка, развёртывание, сопровождение, оптимизация распределённых ИТ систем класса предприятия для федеральных ведомств
- Основные достижения:
  - проектирование, разработка, развёртывание, сопровождение системы мониторинга на 1000 филиалов
  - развёртывание системы управления жизненным циклом и усовершенствование процессов разработки ПО

### 6 лет: Начальник узла связи

- Июль 2002 Июль 2008
- Обязательная отработка по условиям контракта на обучение в институте
- Место работы: Московская обл.
- Предметные области: Государственная компания, локальная радио и проводная связь