

Савин Михаил

версия для PDF

Mikhail Savin

(C) 2025 Савин Михаил

Оглавление

1. Обо мне	3
2. Навыки	4
3. Опыт работы	5
4. Образование	8
5. Интересы	9
6. Сертификаты	10

1. Обо мне

Меня зовут Михаил, в общении я предпочитаю неформальное обращение "на ты". Это позволяет всем участникам команды общаться на одном уровне и чувствовать себя равными.

У меня довольно богатый и разносторонний опыт в роли **Infrastructure Engineer, SRE, Руководителя ИТ подразделения и Отделов эксплуатации, Технического директора (СТО)**. Являюсь членом программного комитета DevOpsConf и иногда преподаю в РТУ МИРЭА.

1.1 Откуда я и что ищу

Я родился и вырос в небольшой деревушке, а сейчас моя работа помогает миллионам пользователей.

В работе ищу интересные задачи в направлении RnD: разобраться в непонятном баге, привнести "классную штуку" в команду которую раньше не использовали или написать какой-то "упрощатор жизни". Стараюсь автоматизировать всё, что требует повторения.

Ты можешь обратиться ко мне с предложением о работе или за консультацией по каким-либо вопросам, относящимся к моим [интересам](#) или моему [опыту](#).

Иногда беру на себя роль наставника, например через площадку [GetMentor](#). Эта деятельность не только помогает нуждающимся в поиске решений своих проблем, но и позволяет мне прокачивать свои навыки.

Для связи пиши в Telegram: [@jtprogru](#) или по альтернативным каналам связи. Если же ты твердо уверен и готов созвониться, то заходи в [календарь](#) и бронируй слот.

2. Навыки

2.1 Языки программирования & Туллинг

Здесь собраны все технологии с которыми я работал и которые я могу уверенно использовать в своей работе.

- **Cloud providers:** Yandex.Cloud, DigitalOcean
- **OS:** Ubuntu, Debian, CentOS, RHEL
- **Configuration management:** Ansible, Terraform
- **Version control:** GitHub, GitLab, Bitbucket
- **Task management:** GitHub Projects, Jira, Trello
- **Monitoring:** Prometheus, Grafana
- **Documentation:** Confluence, GitLab / GitHub Wiki, Notion
- **Virtualisation:** Proxmox, VMware
- **Programming:** Python, Go, Bash, JS

2.2 Практики

- **IaC** – Инфраструктура как код;
- **SRE** – Классический упор на доступность продукта;
- **DevOps** – Автоматизация и интеграция;
- **DocOps** – Документация тоже код;
- **GitOps** – Git-репозиторий основной источник правды;
- **Agile/Scrum** – Управление и взаимодействие с командами по гибким методологиям;

2.3 Знание языков

- **Русский** — Родной
- **Английский** — Pre-Intermediate

3. Опыт работы

3.1 Lead Analyst SRE *Avito*

Строю комьюнити SRE в крупнейшем классифайде страны. Запускаю внутренний продукт, который будет сам чинить всё.

Стэк: *самый разнообразный*

Период: *Мая 2025 - настоящее время*

3.2 Tech Lead SRE in AppSec *Positive Technologies*

Запустил Web Application Firewall (WAF) в облаке и собрал команду SRE, которая владеет облачной платформой AppSec. Улучшил процессы кросс-командной коммуникации, а так же выстроил процессы внутри команды SRE и инфраструктуры. Внедрил практики управления инцидентами и проактивного мониторинга.

Стэк: *Terraform, Kubernetes, Yandex Cloud, Go*

Период: *Январь 2023 - Апрель 2025*

3.3 Консультант DevOps *Comlogic*

Проектная работа. Консультация по вопросам построения процессов разработки и эксплуатации. Обучение команд процессам непрерывной разработки, эксплуатации и доставки артефактов. Обучение команды эксплуатации работе с инструментами *Ansible* и *GitLab CI* с применением лучших мировых практик.

Стэк: *Ansible, NodeJS, Golang, Python, GitLab*

Период: *Сентябрь 2023 - Июль 2024*

3.4 Консультант DevOps *MKK "Варенье Кредит"*

Проектная работа. Консультация по вопросам построения отказоустойчивой инфраструктуры. Проектирование инфраструктуры на мощностях Yandex Cloud с последующим переносом инфраструктуры. Формирование кодовой базы для управления инфраструктурой. Проведение собеседований на позицию DevOps. Сопровождение legacy-инфраструктуры. Реагирование на проблемы с инфраструктурой в облаке.

Стэк: *Ansible, Terraform, Yandex Cloud, Python, PHP*

Период: *Февраль 2022 - Октябрь 2023*

3.5 SRE *Яндекс.Банк*

Управление инфраструктурой для нового банка в рамках экосистемы Яндекс. Задачи, которые я решал имели самое разнообразное направление: от настройки нового сервера в staging-окружение и написания скриптов автоматизации на Python, до деплоя нового сервиса в Production кластер Kubernetes и написания собственных микросервисов решающих проблемы инфраструктуры и ИБ.

Стэк: *Ansible, Terraform, Yandex Cloud, Python, Go*

Период: *Март 2022 - Ноябрь 2022*

3.6 SRE "VK" (ранее Mail.ru Group)

Работал над проектом "Поиск". Уменьшил общее количество ошибок, допускаемых при работе с репозиторием SaltStack'a путем добавления различного рода проверок для SaltStack. Вычистил инфраструктурный репозиторий от ошибок линтера - >10k ошибок уровня "HIGH" в >3k SLS-файлов. Глобально используется очень много внутренних самописных продуктов, названия которых не покидают пределов компании. Общее количество серверов в зоне ответственности команды SRE >5000 bare-metal серверов. Инфраструктура на bare-metal. Так же используются LXC, Docker и самописные сервисы. Занимался поддержкой высоконагруженных сервисов в рамках проекта.

Стэк: *SaltStack, Python, Linux, GitLab CI*

Период: *Март 2021 - Февраль 2022*

3.7 Инженер DevOps NDA

Проектная работа. Помог команде разработки в доработке и оптимизации CI/CD. Перенес проект с собственной bare-metal инфраструктуры на DigitalOcean Managed Kubernetes. Спроектировал и развернул Production контур в DigitalOcean с помощью Terraform. Конфигурацию серверов и сервисов реализовал с помощью Ansible. Все наработки автоматизации оставлены команде разработки.

Стэк: *Ansible, Prometheus, Grafana, GitLab CI*

Период: *Январь 2021 - Июль 2021*

3.8 Ведущий системный администратор / Руководитель отдела эксплуатации *ООО "АДВ"*

Внедрил практики документирования процессов/изменений/конфигураций, а так же актуализировал документацию по проектам. Внедрил методологию IaC. Реализовал шаблонный репозиторий с описанием инфраструктуры для типового e-comm проекта компании на Ansible и "кнопочками" запуска автоматизации через GitLab CI. Спроектировал и запустил инфраструктуру проекта "[SammyBeauty](#)". Площадка выдержала в первый час запуска порядка 75k уникальных пользователей и более 225rps. Единолично реализовал внутренний проект "Big-Green-Button": шаблонный репозиторий с ansible-плейбуками и ролями (роли хранятся во внутреннем GitLab и подключаются как зависимости через Galaxy) для разворачивания с нуля проектов схожих с вышеупомянутым. Разворачивание происходит по "нажатию кнопки в web-интерфейсе" GitLab. Внедрил Terraform для управления виртуалками на внутренней системе виртуализации Proxmox.

Стэк: *Ansible/Terraform, Zabbix/Prometheus, Grafana, GitLab CI*

Период: *Октябрь 2019 - Февраль 2021*

3.9 Старший инженер поддержки Linux-систем *ООО "СевенПро" / ООО "РегионКом"*

Поддерживал инфраструктуры государственных и коммерческих компаний. Общее количество серверов на поддержке >2000 серверов. Траблшутинг CentOS 6.x/7.x. Работа с аппаратными балансировщиками нагрузки, а так же с МСЭ CheckPoint. Внедрил MITM на уровне инфраструктуры одного крупного проекта. Написал автоматизацию для автоматического заведения/закрытия заявок в Jira на основе триггеров в [Zabbix](#). Поделка до сих пор активно используется и работает.

Стэк: *Zabbix, Grafana, Linux, Git, GitLab, Python*

Период: *Июнь 2018 - Октябрь 2019*

3.10 Системный администратор *ООО "ВебКонтроль"*

Поддержание работоспособности инфраструктуры компании. Прямое взаимодействие с командой разработчиков.

Стэк: *GitLab, Zabbix*

Период: Январь 2018 - Июнь 2018

3.11 Системный администратор ЗАО "АЛЬЯНС-ТРЕВЭЛ"

Парк – более 100 машин. Основная деятельность – поддержание работоспособности инфраструктуры компании.

Стэк: Zabbix, Oracle DB, VMware

Период: Август 2017 - Январь 2018

3.12 Системный администратор ООО "И-групп"

Проектная работа. Полностью спроектировал всю офисную инфраструктуру компании.

Период: Апрель 2017 - Июнь 2017

3.13 Руководитель отдела ИТ ООО "Аргоси Аналитика"

Прошел путь от помощника системного администратора, до руководителя отдела ИТ.

Период: Май 2014 - Март 2017

4. Образование

4.1 Колледж Московского Технологического Института

Специальность: **Специалист по информационным системам** – СПО - *Информационные системы и программирование*

Диплом с отличием.

Период: *Август 2022 - Июнь 2025*

4.2 СГТУ им Гагарина Ю.А

Специальность: **Инженер-программист** – Прикладная Информатика и Технологии – *Информационные системы и технологии*

Не оконченное высшее.

Период: *Август 2007 - Май 2008*

5. Интересы

Я постоянно развиваюсь в своей профессиональной области. Учуясь новому на примере решения практических задач. Так же я занимаюсь воспитанием сына и веду некоторую активность в сети Интернет.

Веду свой блог [jtprog.ru](#) в качестве записной книжки. Иногда записываю туда всё, что может быть интересно не только мне в формате сжатых "инструкций к действию". Так же веду канал в Telegram [Мишка на сервере](#), в котором, помимо ссылок на свои статьи, публикую минизаметки по hard- и soft-скайллам.

Иногда пишу всякие поделки на Python – например эта штука: [zbx2jira](#), или на Golang – например эта штука: [go-monkill](#). Для своих проектов использую автоматизацию на базе GitHub Actions.

Уже давно увлекаюсь мобильной фотографией, но только недавно решился выкладывать это на общее обозрение в Telegram-канал [Michael behind lens](#) и на свою страничку в [Unsplash](#).

6. Сертификаты

Иногда я что-то прохожу - какой-то курс, который мне бывает интересен. Тут список тех курсов и сертификаций, которые я прошел.

- Операционные системы
- Программист Python
- Разработка веб-сервисов на Golang (Go)
- Аудит ИТ-инфраструктуры (сертификация)
- Основы информационных систем (сертификация)
- Медиа-тренинг по работе со СМИ
- "Поколение Python": курс для начинающих
- Основы операционных систем
- Цифровая трансформация. Быстрый старт
- Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации
- Fullstack Educator
- Программирование на Python
- Введение в БД
- Программирование на Golang
- Go (Golang) - первое знакомство
- Статьи для ИТ: как объяснять и распространять значимые идеи
- Администрирование ОС Linux
- Version Control with Git
- Операционная система Linux
- Введение в Linux
- Основы локальных сетей
- Анализ и управление рисками в ИС на базе ОС Microsoft Windows
- Основы JavaScript
- Основы CSS
- Информационные технологии в управлении (Сертификация)
- Introduction to R
- Информационная безопасность
- Безопасность сетей
- "Slurm-2": Интенсив по администрированию Kubernetes