Индивидуальный план развития   
(Технический писатель)

ФИО сотрудника: Мокрушин Александр  
  
Текущая должность: Технический писатель

# Используемые инструменты и технологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инструмент/Технология | Самооценка | Примечание |
| Sphinx | 8 из 10 | Что еще нужно:   * Создать решение для красивой сборки DOCX из формата RST * Intesphinx – связь проектов из разных репозиториев * Разработать собственное расширение |
| Git | 6 из 10 | Использую основные команды: add, commit, push, merge, branch  В первую очередь изучить: squash, rebase |
| OpenAPI | 6 из 10 | Знаю, как редактировать спеку и визуализировать в ReDoc и Swagger UI |
| Vale | 8 из 10 | Можно изучить, как создавать собственные правила, но не было необходимости. Использую готовые правила для Google Style Guide |
| Python | 2 из 10 | Пишу скрипты для автоматизации своей работы, решаю только конкретные задачи |
| Word | 10 из 10 |  |
| Google Docs | 10 из 10 |  |

# Инструменты и технологии для изучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструмент/Технология | Самооценка | Время на освоение, ч. | Примечание |
| Создать решение для красивой сборки DOCX из формата RST | 8 из 10 | 20 | [Создание DOCX-документов с помощью Sphinx](https://confluence.pflb.ru/pages/viewpage.action?pageId=123666630) |
| [DevOps, CI/CD](#_DevOps,_CI/CD) | 4 из 10 | 44 | Создавал документации для проекта по внедрению инструментов разработки в НИИ «Восход»  Создавал задачи для сборки документации в Github Actions, Travis CI  Отправлял запросы с помощью Jenkins |
| [Infrastructure-as-Code](#_Infrastructure-as-Code) | 1 из 10 | 92 | Ранее не изучал |
| [Configuration-as-Code](#_Configuration-as-Code) | 1 из 10 | 80 | Ранее не изучал |
| [Docusaurus](#_Docusaurus) | 1 из 10 | 62 | Генератор документации  Ранее не изучал |

Планируемые даты обучения указаны в [плане](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zZsUlW8d1VxhikruRl8unAD65q0y-bG3ZiBdQELTVas/edit?usp=sharing).

## DevOps, CI/CD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема/Курс/Видео | Время на освоение, ч. | Ссылки на материалы/Примечания |
| Определения и принципы | 10 | * [intuit](https://intuit.ru/studies/courses/3680/922/lecture/32689) * <https://www.youtube.com/watch?v=hlFDMWrkhoI> |
| Практики и инструменты DEVOPS | 10 | <https://itvdn.com/ru/video/devops> |
| DevOps CookBook | 12 | D:\Users\user\Documents\Восход\Примеры документов\ sbertech\_sbergile\_v2\_06.pdf |
| Посмотреть на синтаксис в:   * Jenkins * teamcity * gilab ci * circle ci | 12 |  |

Дополнительные материалы:

* <https://confluence.pflb.ru/pages/viewpage.action?pageId=30048608>
* [Материалы для DevOps](https://www.evernote.com/shard/s369/client/snv?noteGuid=7641a468-3af7-40e7-8746-87cd3bb40a87&noteKey=c0717b3bd78a7f578bada9f4d86b6230&sn=https%3A%2F%2Fwww.evernote.com%2Fshard%2Fs369%2Fsh%2F7641a468-3af7-40e7-8746-87cd3bb40a87%2Fc0717b3bd78a7f578bada9f4d86b6230&title=%25D0%259C%25D0%25B0%25D1%2582%25D0%25B5%25D1%2580%25D0%25B8%25D0%25B0%25D0%25BB%25D1%258B%2B%25D0%25B4%25D0%25BB%25D1%258F%2BDevOps)

## Infrastructure-as-Code

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема/Курс | Время на освоение, ч. | Ссылки на материалы/Примечания |
| Основные понятия и принципы | 12 | * [youtube](https://www.youtube.com/watch?v=BFmj4nbknOQ) * <https://www.youtube.com/watch?v=LSgmwgSbGjQ> * <https://intuit.ru/studies/courses/3680/922/lecture/32697> * <https://habr.com/ru/company/dododev/blog/465137/> |
| Terraform на Русском Языке | 40 | <https://www.youtube.com/playlist?list=PLg5SS_4L6LYujWDTYb-Zbofdl44Jxb2l8> |
| Изучение документации | 40 | [Документация Terraform](https://developer.hashicorp.com/terraform/docs) |

Дополнительные материалы:

* [Яндекс Cloud. Начало работы с Terraform](https://cloud.yandex.ru/docs/tutorials/infrastructure-management/terraform-quickstart)

## Configuration-as-Code

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема/Курс | Время на освоение, ч. | Ссылки на материалы/Примечания |
| Понятия и основные принципы | 10 | * <https://intuit.ru/studies/courses/3680/922/lecture/32699> * <https://habr.com/ru/company/southbridge/blog/658201/> |
| Ansible для начинающих + практический опыт | 10 | [Stepik](https://stepik.org/course/123806/promo?search=1391846486) |
| Ansible: Основы | 20 | <https://edu.slurm.io/courses/ansible-basics?from=step> |
| Ansible На Русском Языке | 20 | <https://www.youtube.com/playlist?list=PLg5SS_4L6LYufspdPupdynbMQTBnZd31N> |
| Изучение документации | 20 | [Документация Ansible](https://docs.ansible.com/ansible/latest/index.html) |

Дополнительные материалы:

* [Пособие по Ansible](https://habr.com/ru/post/305400/)
* [Все полезные материалы по Ansible в одном месте](https://habr.com/ru/company/southbridge/news/t/681890/)
* [Основы Ansible 2.9 для сетевых инженеров](https://ansible-for-network-engineers.readthedocs.io/ru/latest/index.html)

## Docusaurus

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема/Курс | Время на освоение, ч. | Ссылки на материалы/Примечания |
| Установка Docusaurus | 4 | <https://docusaurus.io/docs/installation> |
| Создание проекта | 20 | <https://docusaurus.io/docs/category/guides> |
| Редактирование шаблона сборки | 16 | <https://docusaurus.io/docs/styling-layout> |
| Локализация проекта | 16 | <https://docusaurus.io/docs/i18n/introduction> |
| Публикация проекта | 16 |  |

# Задачи по разработке документации и развитию документирования

Разработка документации на русском языке и ее перевод на английский (практика):

* Boomq.io. Руководство пользователя:
  + Cookies
  + Assertions
  + Импорт HAR, Insomnia, Postman, JMX в новый редактор
  + Quickstart
  + Изменения в работе с командами
* Boomq.io. Руководство администратора:
  + Замена InfluxDB
  + Изменения в работе с командами
* Создание решения для красивой сборки DOCX из формата RST

Разработка документации для проектов по тестированию:

* Инфотекс. Редактирование документации 3 этапа НТ Транспортного сервера.

Развитие документирования в компании:

* Наставничество
* Проведение лекции «Рекомендации по написанию текстов и писем» для школы LQE and QM 2