```
== The Beginning of the Copyright Notice ==
# The AUTHOR of this file and the owner of all exclusive rights in this file is Alexander Borisovich Prokopyey
# The AUTHOR of this tille and the owner of all exclusive rights in this file is Alexander Borisovich Prokopyev
# born on December 20, 1977 resident of the city of Kurgan, Russia;
# Series and Russian passport number of the AUTHOR (only the last two digits for each one): **22-****91
# Russian Individual Taxpayer Number of the AUTHOR (only the last four digits): ********2007
# Russian Insurance Number of Individual Ledger Account of the AUTHOR (only the last five digits): ***-***-859 04
# Copyright (C) Alexander B. Prokopyev, 2024, All Rights Reserved.
# Contact of the AUTHOR: a.prokopyev.resume at gmail dot com
#
#
The text (a set of Internet links) in this file is protected by copyright law.
# This file is licensed by the AUTHOR under AGPL v3 (GNU Affero General Public License): https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.en.html
 # THIS FILE IS LICENSED ONLY PROVIDED FOLLOWING RESTRICTIONS ALSO APPLY:
# Nobody except the AUTHOR may alter or remove this copyright notice from any copies of this file content (including modified fragments).
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an
# "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
 # ATTENTION: If potential user's or licensee's country laws collide or are not compatible with the terms of this copyright notice or
 # if a potential user or licensee does not agree with the terms of this copyright notice then such potential user or licensee
# is STRONGLY PROHIBITED to use this file by any method.
```

== The End of the Copyright Notice ========

## Кто такой DevOps инженер, как им стать, приблизительный план обучения и т.п.:

- RU https://tproger.ru/articles/kak-stat-devops-v-2024-godu
- RU https://dzen.ru/a/Y1056vfTIHWKpIh0
- RU https://the-devops.ru/home/
- RU https://habr.com/ru/companies/slurm/articles/773618/
- RU https://habr.com/ru/companies/netologyru/articles/501690/
- RU https://habr.com/ru/companies/domclick/articles/537672/
- RU https://www.simbirsoft.com/blog/devops-zadachi-i-instrumenty/
- ΕN https://roadmap.sh/devops

#### Курсы:

•	RU Linux:	https://stepik.org/catalog/search?free=true⟨=ru&q=linux
•	RU Ansible для начинающих:	https://stepik.org/course/123806/promo
•	RU DevOps с нуля на русском:	https://github.com/Asgoret/articles/tree/master/lectures/DevOps_from_scratch/RUS
•	RU Школа DevOps:	https://devops-school.ru/devops_free.html
•	RU Видео:	https://www.youtube.com/deusops
•	EN 2100+*	*******
•	EN 1700+*	******
•	EN 827*	*******
•	EN	**************
•	EN 157*	https://github.com/tungbg/devops-basics

## Лабораторные работы:

•	RU	https://tproger.ru/articles/21-zadacha-iz-opyta-devops-inzhenera
	RU	https://github.com/Asgoret/test_tasks/tree/master
•	RU	******* (платно, но относительно недорого)
•	EN 7000+*	***************************************
•	EN 1900+*	**********
•	EN 1400+*	**********************
•	EN 958*	*********
•	EN 280*	*************************
•	EN 167*	*************
•	EN 72*	*********
•	EN 33*	**************
•	EN 16*	https://github.com/techiescamp/devops-roadmap/blob/main/tasks/02-linux-tasks.md
•	EN 13*	https://github.com/provectus/internship/tree/main/devops

#### Тестовые вопросы на интервью:

	RU 526*	********************
•	EN 64000+*	************
•	FN 7800+*	https://github.com/Tikam02/DevOps-Guide/blob/master/Interview/Dev-ops-Interview.md

# Услуги репетитора DevOps, Linux, DBA:

### Помогаю:

- √ развить навыки DevOps, DBA и Linux администрирования
- √ выбрать обучающий курс. Если вы ещё не выбрали обучающий курс, то могу предложить вам ссылки на БЕСПЛАТНЫЕ ЛЕГАЛЬНЫЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЕ курсы и занятия в т.ч. интерактивные, в основном на английском языке. Кроме того есть и хорошие бесплатные русскоязычные курсы для начинающих.
- разобрать отдельные темы по предмету выбранного курса, изучить их углублённо, простым и понятным языком объясняю, как оно работает "under the hood",
- сравнить технологии с аналогичными и выбрать оптимальные
- √ подготовиться к контрольным и самостоятельным работам.
- √ наглядно интерактивно онлайн на общем multi-user экране виртуалки в облачном laaS настроить нужные вам для решения домашней работы сервисы по SSH (screen -x) или VNC с одновременным объяснением совершаемых действий
- √ повысить качество решения домашних, лабораторных и т.п. работ для получения более высокой оценки.