

GitHub

Главное — демонстрация полностью автоматизированного развертывания CI/CD и приложения в нём на локальной машине (с Vagrant, Ansible, Jenkins, Kubernetes, Zabbix, ELK):

bititanb.github.io/CI-CD-pipeline

Небольшой демон на C++ (1100 строк + 600 строк тестов):

github.com/bititanb/permfixd

Скрипты:

- Python:

bitbucket.org/bititanb/linux-utils/src/master/xenserver-snapshot-revert.py

bitbucket.org/bititanb/linux-utils/src/master/rpmbuild.py

bitbucket.org/bititanb/linux-utils/src/master/pulseaudio-move-sink.py

- Bash:

bitbucket.org/bititanb/linux-utils/src/master/alarm.sh

bitbucket.org/bititanb/ivd-update-mango/src/master/update-mango.sh

- JavaScript:

github.com/bititanb/google-snippets/blob/master/userscript.js

- больше здесь:

bitbucket.org/bititanb/linux-utils/src

bitbucket.org/bititanb/

github.com/bititanb?tab=repositories&q=&type=source

Небольшое приложение на Django, использовалось для CI/CD демо:

github.com/bititanb/taskmgr

Основные технологии

- [Ansible](#), [Fabric](#), Jenkins, [Kubernetes](#), KVM/Xen/Docker, git
- Linux (отлично), Windows, сети
- Bash, Python, чуть C++/C и веб-разработки

Второстепенное ПО вроде Vagrant, сетевые и системные сервисы не перечисляю. Ещё некоторое (Zabbix, ELK, Chef, PowerShell, ...) тоже не включил, т. к. хоть и использовал, но недолго.

Опыт

3. Самообучение, работа над CI/CD демо		10 мес.	01.17 – 11.17
2. Системный администратор 40-50 машин, Linux/Windows 50/50	в Ivideon	10 мес.	10.15 – 07.16
1. Англоязычная техподдержка клиентов звонки, чат, заявки	в Ivideon	18 мес.	05.14 – 10.15

Прочее

- Разговорный английский
- Рекомендации с прошлой работы
- Военный билет