#### GitHub

Главное — демонстрация полностью автоматизированного развертывания CI/CD и приложения в нём на локальной машине (c Vagrant, Ansible, Jenkins, Kubernetes, Zabbix, ELK): bititanb.github.io/CI-CD-pipeline

Небольшой демон на С++ (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/taskmngr
```

#### Основные технологии

- Ansible, Fabric, Jenkins, Kubernetes, KVM/Xen/Docker, git
- Linux (отлично), Windows, сети
- Bash, Python, чуть C++/С 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

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

# Прочее

- Разговорный английский
- Рекомендации с прошлой работы
- Военный билет

Обновлено: 26.11.17