Урок шестой

Развертывание Web приложений

Посещаемость



Не забудьте отметиться!!!!

Программа на сегодня



- 1. Облачная инфраструктура;
- 2. DNS;
- 3. HTTPS;
- 4. Развёртывание.



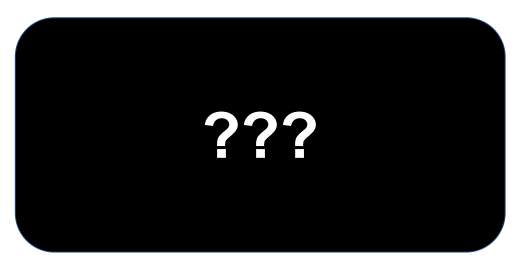
Облачная инфраструктура





















MAIL.RU CLOUD SOLUTIONS

Mail.Ru Cloud Solutions



Адрес: https://mcs.mail.ru/

Запросить приглашение: a.kukhtichev@corp.mail.ru с пометкой [TT]

T.к. аккаунт "коммунальный", необходимо соблюдать правила именования: year-project_name-full_name-something, например 2020-tt-kukhtichev-anton-vm

Что нужно создать



Виртуальную машину (минимальные настройки)

- Новый SSH ключ (сохранить *.рет файл себе)
- Проверить наличие внешнего IP адреса
- Экземпляр postgresql (с существующим ключом и минимальными настройками)

SSH доступ



У клиента - пара ключей (private и public)

У сервера - только public

Сервер пускает только тех пользователей, чьи public ключи он знает, т.е. тех чьи ключи прописаны в

/home/username/.ssh/authorized_keys на сервере.

SSH доступ



```
## локально
mkdir ~/.ssh/mcs
mν
~/Downloads/2020-tt-kukhtichev-anton-vm id rsa.pem
~/.ssh/mcs/id_rsa
chmod 0700 ~/.ssh/mcs
chmod 0600 ~/.ssh/mcs/id_rsa
ssh -i ~/.ssh/mcs/id_rsa ubuntu@95.163.249.245
## на виртуалке
apt update
apt install git nginx python3
После разворачивания проекта ещё нужно сделать:
pip3 install -r requirements.txt
```



DNS

DNS



DNS (Domain Name System) - компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста.

Особенности:

- 1. Распределённость администрироваия;
- 2. Распределённость хранения информации;
- 3. Кэширование информации;
- 4. Иерархическая структура;
- 5. Резервирование.

DNS



Регистрируемся, например, на http://freedns.afraid.org

- Создаем поддомен вида full_name.chickenkiller.com
- Добавляем А запись с внешним ІР адресом вашей виртуалки
- Ждём и проверям host full_name.chickenkiller.com

Либо за 500-1000р делаем то же самое у платного регистратора: reg.ru, GoDaddy и т.д.



HTTPS

HTTPS



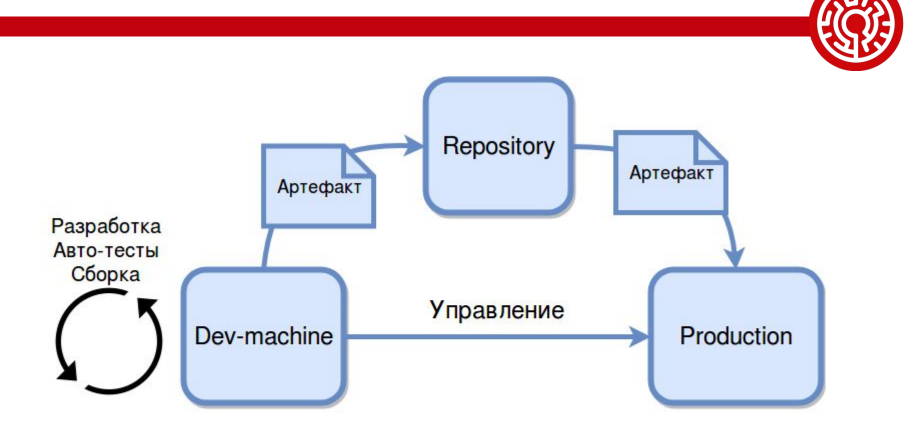
Идем на https://letsencrypt.org и читаем

- Следуем инструкциям на https://certbot.eff.org/lets-encrypt/ubuntuxenial-nginx и устанавливаем на виртуалку python-certbot-nginx
- Запускаем nginx и проверяем доступность http://full_name.chickenkiller.com/
- После запуска sudo certbot --nginx отвечаем на вопросы, вводим доменное имя и получаем сертификат



Deploy

Простая схема развертывания

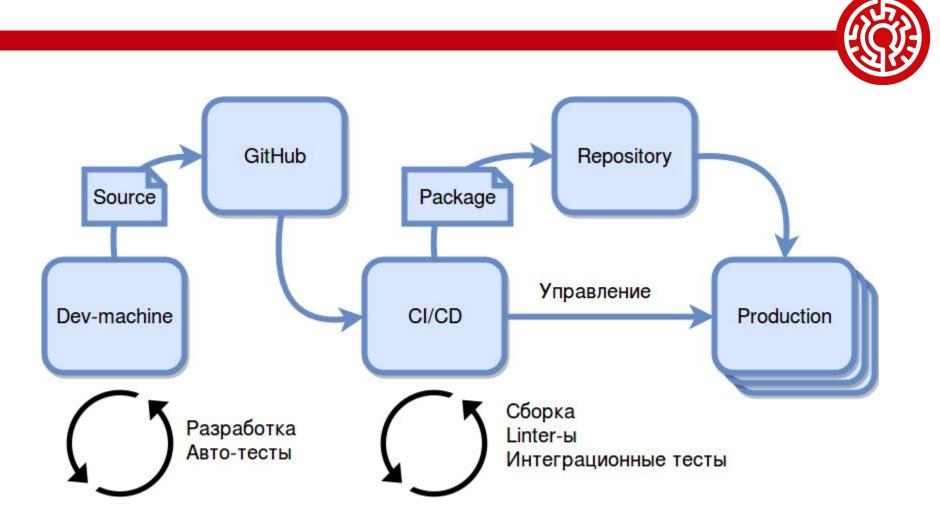


Репозитории и артефакты



- Через Файлы: FTP сервер и tar.gz архивы
- Через Git: github.com и исходники
- Через Пакеты: APT репозиторий и DEB пакеты
- Через Docker: Docker registry и Docker образы

Использование CI/CD



Плюсы и минусы



Плюсы:

- Проблемы интеграции выявляются и исправляются быстро, что оказывается дешевле;
- Немедленный прогон модульных тестов для свежих изменений;
- Постоянное наличие текущей стабильной версии вместе с продуктами сборок;
- Немедленный эффект от неполного или неработающего кода приучает разработчиков к работе в итеративном режиме с более коротким циклом;

Плюсы и минусы



Минусы:

- Значительные затраты на поддержку работы непрерывной интеграции;
- Необходимость в дополнительных вычислительных ресурсах под нужды непрерывной интеграции.

Домашнее задание №6



- 1. Создать виртуальную машину и инстанс для БД (3 балла);
- 2. Создать поддомен и привязать его к внешнему IP виртуальной машины. Подключить сертификат (3 балла);
- 3. Развернуть на BM nginx, настроить его и наладить процесс обновления (через git) (3 балла);
- 4. Подключить удалённый инстанс БД в Django-приложении (3 балла).

Срок сдачи

Сроков нет, но вы держитесь

Полезные ссылки



Непрерывная интеграция. Улучшение качества программного обеспечения и снижение риска | Дюваль Поль М., Матиас Стивен

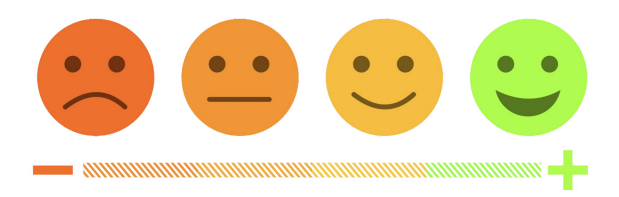


Для саморазвития (опционально)
<u>Чтобы не набирать двумя пальчиками</u>
(https://nabiraem.ru/)

Обратная связь



Не забудьте поставить оценки!!!!





Спасибо за внимание!

Антон Кухтичев

a.kukhtichev@corp.mail.ru