# **Vagrant**

Хекслет, hexlet.io

background: 'center'

#### План

- Локальная среда разработчика
- Проблемы настройки и поддержки окружения
- Как Vagrant справляется с этим
- Установка, настройка и запуск Vagrant
- Автоматизация развертывания среды

background: 'center'

layout: center

## Окружение для разработки

Операционная система, программы, пакеты и их конфигурация

#### Окружение для разработки. Эстановка

• Установка программ

```
<div class="code-text-xl">
```

```
# базы данных, веб-сервера
apt install postgres nginx redis # Ubuntu
brew install postgres nginx redis # MacOS
```

#### </div>

• Установка пакетов

```
<div class="code-text-xl">
```

```
apt install -y autoconf build-essential libgd-dev libcurl4-openssl-dev libedit-dev libicu-dev libonig-dev libpng-dev libpq-dev libreadline-dev libsqlite3-dev libssl-dev libxml2-dev libzip-dev
```

#### </div>

• Установка зависимостей

```
<div class="code-text-xl">
```

## Окружение для разработки: Настройка

```
# Пример конфигурации, которая бывает нужна при разработке
# Часто такие файлы правятся руками, во время настройки
# Конфигурация DNS-сервера Dnsmasq
## /etc/resolv.conf
nameserver 127.0.0.1
## /etc/dnsmasq.conf
no-resolv
listen-address=127.0.0.1
server=127.0.0.1#40
```

### Типичные проблемы

- Зависимость от окружения
- Ручная установка и настройка
- Отсутствие повторяемости

#### ::right::

```
# Только для Linux
sudo apt-get update
sudo apt-get install git -y
sudo apt install software-properties-common \
  apt-transport-https wget
wget -q https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc -0- \
    sudo apt-key add -
sudo add-apt-repository \
  "deb [arch=amd64] https://.../repos/vscode stable main"
sudo apt update
sudo apt install code
echo '>>> installing npm (node package manager)'
sudo apt-get install npm -y
echo '>>> installing nodejs'
npm i n -g -y
n latest
```

background: 'center'

## Vagrant

- <bi-box class="inline-block mr-5" /> Изоляция окружения
- <bi-code-slash class="inline-block mr-5" /> Инфраструктура как код
- <bi-check2-square class="inline-block mr-5" /> Автоматизированная установка

background: 'center'

## Принцип работы

```
$ vagrant init hashicorp/bionic64
$ vagrant up
Bringing machine 'default' up with 'virtualbox' provider...
==> default: Importing base box 'hashicorp/bionic64'...
==> default: Forwarding ports...
default: 22 (guest)
=> 2222 (host) (adapter 1)
==> default: Waiting for machine to boot...
$ vagrant ssh
vagrant@bionic64:~$ _
```

background: 'center'

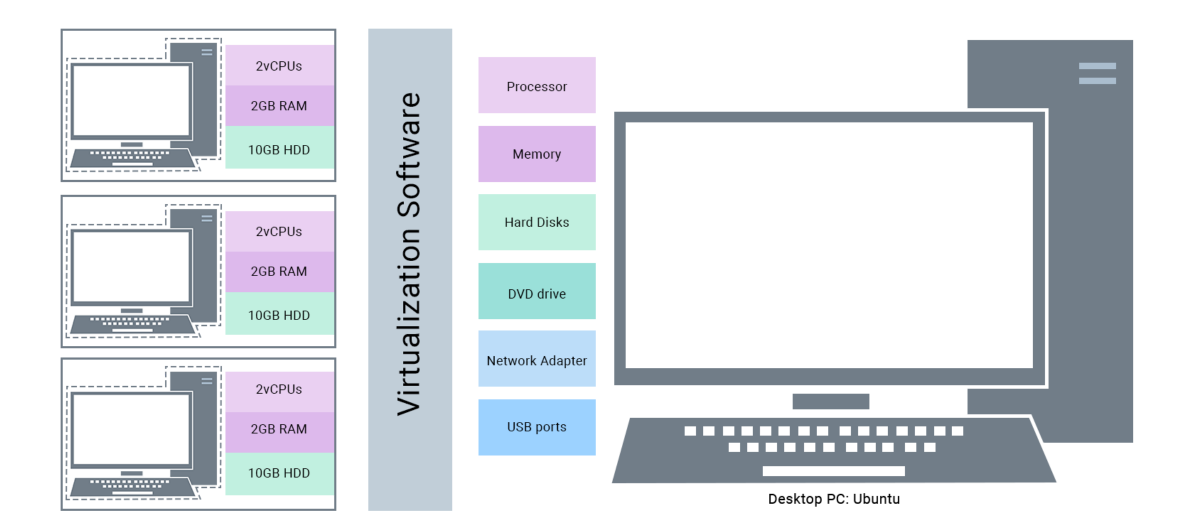
## Подготовка к работе

• Vagrant

www.vagrantup.com

VirtualBox

www.virtualbox.org



**VM** App C App A App B Bins/Libs Bins/Libs Bins/Libs Guest OS Guest OS Guest OS Hypervisor Infrastructure

## Начало работы

```
# Сначала нужно перейти в директорию с проектом
# В котором запускается вагрант
cd path/to/project # подставьте свой путь
# Затем выполнить инициализацию проекта
# hashicorp/boinic64 - vagrant-образ от компании hashicorp
vagrant init hashicorp/bionic64
A `Vagrantfile` has been placed in this directory. You are now
ready to `vagrant up` your first virtual environment!
# Теперь можно подключаться к созданной и запущенной машине
vagrant ssh
vagrant@bionic64:~$ _
```

# Конфигурация

```
Vagrant.configure('2') do |config|
# The most common configuration options
# are documented and commented below.
# For a complete reference, please see the online documentation at
# https://docs.vagrantup.com.

# Every Vagrant development environment requires a box.
# You can search for boxes at https://vagrantcloud.com/search.
config.vm.box = 'hashicorp/boinic64'
end
```

# Рабочий цикл

<div class="code-text-xl">

</div>

```
vagrant up # Запуск виртуальной машины
vagrant ssh # Подключение к машине
vagrant halt # Остановка машины
vagrant reload # Перезапуск машины halt & up
# Удаление машины
# Не трогает файлы /vagrant
vagrant destroy
```

### Общая директория

<div class="code-text-xl">

</div>

```
# Автоматическая двухсторонняя синхронизация
# Подключение к машине
vagrant ssh
# Переход к файлам проекта
cd /vagrant
# Например для јѕ
# Если нужно, устанавливается Node.js, а затем
npm install # установка зависимостей
npx webpack serve # запуск вебпака
```

## Проброс портов

<div class="code-text-xl">

</div>

```
Vagrant.configure('2') do |config|
 # Create a forwarded port mapping which allows access to a
  # specific port # within the machine from a port on the host machine
  #
 # In the example below, accessing 'localhost:3000' will access
  # port 3000 on the guest machine.
 # Apply: vagrant reload
 # NOTE: This will enable public access to the opened port
  config.vm.network 'forwarded_port', guest: 3000, host: 3000
 # Apply: vagrant reload
  # Open on the host machine: localhost:3000
end
```

# Автоматизация (shell)

```
Vagrant.configure('2') do |config|
  # Enable provisioning with a shell script
  # Additional provisioners such as Ansible or Docker
 # are also available
  config.vm.provision 'shell', inline: <<-SHELL</pre>
    apt-get update
    apt-get install -y apache2
  SHFLL
  # config.vm.provision "shell", "./script.sh"
  # Apply: vagrant provision
end
```

background: common

#### Итого

- Разобрали проблемы настройки окружения
- Поняли как Vagrant помогает с ними справиться
- Научились его запускать и настраивать
- Познакомились с автоматизацией развертывания

#### Хекслет

- 20 бесплатных курсов: основы командной строки, Git, PHP, JavaScript, Python и другие
- Профессиональная помощь при решении задач и изучении теории в обсуждениях на сайте
- Доступ к большому сообществу более 21 000 человек

#### Присоединяйтесь к нам в Slack и на другие площадки



