

Ставим Odoo в Docker за 2 минуты.

Я сразу выкладываю «ноты». В нашей партитуре всего 2 строки.

Пусть Docker уже установлен.

Для тех, кто филонил, вот инструкция по установке докера (только ноты):

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install \
  apt-transport-https \
  ca-certificates \
  curl \
  gnupg \
  lsb-release
```

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
```

```
echo \
  "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/ubuntu \
  $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

Кто хочет повторить матчасть, читает <https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>

Я верю, что к этому моменту двоечников нет и задание про докер сделано.

Установка Odoo.

Про народную цифровую платформу вы знаете из одного из предыдущих уроков.

Пора поставить ее.

```
docker run -d -e POSTGRES_USER=odoo -e POSTGRES_PASSWORD=odoo -e
POSTGRES_DB=postgres --name db postgres:13
```

```
docker run -v /extra-addons:/mnt/extra-addons -p 8069:8069 --name odoo --link db:db -t
odoo
```

Всё готово, теперь по адресу вашего сервера по порту 8069 отвечает Odoo.

Ну так уж и быть, давайте разберем крючки в параметрах:

`-v /extra-addons:/mnt/extra-addons` — означает, что папка на хосте `/extra-addons` будет смонтирована в папку `/mnt/extra-addons` внутри контейнера. Туда мы сможем заливать наши модули.

`-p 8069:8069` означает, что порт 8069 хоста будет слушать порт 8069 контейнера.

Отсюда немедленно следует, что можно запустить много контейнеров с Odoo, каждый повесить на свой порт. На хосте поставить `nginx`, сделать для него несколько



секций server под разные домены, чтобы для каждого домена отзывался бы свой контейнер. При этом СУБД может быть общая.

--link db:db -t odoo линкуем контейнер с БД. Без базы данных система работать не будет.

Задание.

1. Поставить Docker.
2. Поставить Odoo, сделать там пустую базу.
3. Сделать все задания из практической части моей книги «Автоматизация в голове, а практика в Odoo». Те, что нужно делать в Odoo.

Заключение.

Ну всё, дорогой друг! Вы уже пробудились! Шпарите в терминале, понимаете, чем отличается JSON от Докера. Теперь пора продирать глаза и вставать, заниматься делом.

Что дальше?

Можно пройти мой курс «Программирование в Odoo» самостоятельно или с куратором. После этого сдать экзамен и получить место стажера в моей команде. А также можно выйти на рынок и искать заказы, предлагать сделать быстро сайт+ERP знакомым, коллегам, местным предпринимателям.

Если Вы предприниматель, то внедряйте Odoo сами и экономьте сотни тысяч рублей, прокачивайте свой мозг и отдаляйте Альцгеймера.

Искренне Ваш,
М.К.