### **ERLANG PRACTICE**

#### ВСТУПНІ ЗАНЯТТЯ

Викладач: Тимур Довженко

#### 3AHATTA Nº1

«Основні програмні засоби розробки»

## Для роботи ERLANG-DEVELOPER повинен:

- Встановити Linux-подібну ОС із зашифрованим диском (бажано Ubuntu)
   https://tutorials.ubuntu.com/tutorial/tutorial-install-ubuntu-
  - Знати основи bash https://devhints.io/bash

desktop#0

- Встановити систему контролю версіями ПО git <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-git-on-ubuntu-16-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-git-on-ubuntu-16-04</a>
- **Знати основи** git

https://git-scm.com/doc

https://git-

scm.com/book/ru/v1/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5

%D0%BD%D0%B8%D0%B5-

%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B-Git

- **Встановити** Erlang 18.3
- **Вміти користуватися** Erlang-документацією <a href="http://erlang.org/doc/apps/stdlib/index.html">http://erlang.org/doc/apps/stdlib/index.html</a>

- Встановити Rebar <a href="https://github.com/rebar/rebar">https://github.com/rebar/rebar</a>
- Знати основи Rebar <a href="https://github.com/erlang/rebar3">https://github.com/erlang/rebar3</a>

- Встановити текстовий редактор vim

  https://askubuntu.com/questions/496520/vim-installation-in-ubuntu-1404?utm medium=organic&utm source=google rich qa&utm campaign=google rich qa
- Знати vim-команди <a href="http://help.ubuntu.ru/wiki/vim">http://help.ubuntu.ru/wiki/vim</a>

- Встановити БД postgresql 9.5
  <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/postgresql">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/postgresql</a>
  -ubuntu-16-04-ru
- **Знати** postgresql 9.5 <a href="https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/index.html">https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/index.html</a>

- Встановити середу розробки (бажано IntelliJ IDEA)

  <a href="https://www.jetbrains.com/help/idea/install-and-set-up-product.html">https://www.jetbrains.com/help/idea/install-and-set-up-product.html</a>
- **Ta** erlang-плагін до неї <a href="https://www.jetbrains.com/help/idea/getting-started-with-erlang.html">https://www.jetbrains.com/help/idea/getting-started-with-erlang.html</a>

• Встановити середовище для роботи з БД postgresql pgadmin <a href="https://askubuntu.com/questions/831262/how-to-install-pgadmin-4-in-desktop-mode-on-ubuntu?utm\_medium=organic&utm\_source=google\_rich\_qa&utm\_campaign=google\_rich\_qa</a>

#### Встановити virtualbox

https://askubuntu.com/questions/367248/how-to-install-virtualbox-from-command-line?utm\_medium=organic&utm\_source=google\_rich\_qa&utm\_campaign=google\_rich\_qa

- Встановити БД Redis (необов'язково)
  <a href="https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-redis-on-ubuntu-16-04">https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-and-configure-redis-on-ubuntu-16-04</a>
- Знати основи Redis <a href="https://redis.io/">https://redis.io/</a>

- Встановити RabbitMQ для erlang (необов'язково)
   https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html
- Знати основи RabbitMQ <a href="https://www.rabbitmq.com/">https://www.rabbitmq.com/</a>

#### • Встановити Postmen

<a href="https://www.getpostman.com/docs/v6/postman/launching-postman/installation-and-updates">https://www.getpostman.com/docs/v6/postman/launching-postman/installation-and-updates</a>

- Встановити БД MongoDB (необов'язково)
  <a href="https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/">https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/</a>
- Знати основи MongoDB https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/

# Лекцію закінчено. Дякую за увагу!

#### ЗАНЯТТЯ №2

### «Основні ресурси та програмні додатки команди Retail core team»

# Для своєї роботи представник підрозділу Retail core team повинен:

## 1. Отримати доступ до наступних ресурсів:

https://gitlab.favorit/

https://wiki.favorit/

http://office.devel/

http://office.favorit/

http://office.am.favorit/

http://office.hr.favorit/

http://office.ro.favorit/

http://office.sk.favorit/

https://zabbix.favorit/

# 2. Знати та вміти користуватися наступними внутрішніми ресурсами:

https://obs2.favorit/ http://account.devel/ http://account.favorit/ http://stat.devel/ http://stat.favorit/ http://stat.hr.favorit/ http://stat.ro.favorit/ http://stat.am.favorit http://stat.sk.favorit/ http://stat.by.favorit/ http://stat.ua.favorit/

3. Завантажити, підтягнути залежності та скомпілювати наступні програмні додатки:

- 1. discover
- 2. erlybet\_stats
- 3. roh\_client\_http
- 4. unisender
- 5. eqb
- 6. db\_eqb
- 7. erlybet\_cashdesk
- 8. cashdesk\_api
- 9. cashdesk\_terminal
- **10.cub**
- **11.tps**
- **12.ebm**
- 13.print\_line
- 14.favorithall\_mng
- 15.favoritpay\_mng
- 16.inside\_mng
- 17.ihub\_client

# 4. Освоїти документацію по програмним додаткам:

erlybet\_cashdesk

https://wiki.favorit/display/PLAT/erlybet\_cashdesk

https://gitlab.favorit/erlang/erlybet\_cashdesk/wikis/home

cashdesk\_api

https://wiki.favorit/display/cd/Erlybet\_cashdesk%27s+entities (неповна/приблизна)

· ihub\_client

https://wiki.favorit/display/IH/IHUB CLIENT+SERVICES

https://wiki.favorit/display/UEAP/ihub client

# Лекцію закінчено. Дякую за увагу!