



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

🔍

从所有教程的词条中查询...

全部开发者教程

件

8. 优雅重启或停止

第9周 用户服务的web服务

1. go 日志库 zap

2. go的配置文件管理-viper

3. 自定义验证器

4. json web token (jwt) 详解

5. jwt集成gin

6. 浏览器的跨域请求问题


7. 图形验证码

8. 阿里云发送短信

9. redis的安装

第10周 服务注册/发现、配置中心、负载均衡

1. 什么是服务注册和发现

 bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 6. grpc中的异常... 2. 接口数据下载 下一节 ▶

1. 安装文档

docker-api官方地址

有一些同学因为使用上面这个忘记修改配置文件导致一直出问题可以参考下面这个项目，有同学使用这个说一次过

<https://github.com/fjc0k/docker-YApi>

2. 配置

访问 <http://ip:9090>, 然后严格按照下面填写（不要填写错了！）

YAPI 部署配置

* 部署版本

1.9.2

* 公司名称

mxshop

* 部署路径

/my-yapi

* 管理员邮箱

admin@admin.com

* 网站端口号

3000

* 数据库地址

mongo

* 数据库端口

27017

* 数据库名

yapi

数据库认证

☒

数据库用户名

yapi

数据库密码

yapi123456

开始部署

点击“开始部署”
然后可以看到这些

📝 意见反馈

📖 收藏教程

🔖 标记书签

↑

部署日志

当前安装版本： 1.9.2
连接数据库成功! 开始下载平台文件压缩包...
<http://registry.npm.taobao.org/yapi-vendor/download/yapi-vendor-1.9.2.tgz>
部署文件完成，正在安装依赖库...
npm WARN deprecated babel@6.23.0: In 6.x, the babel package has been deprecated in favor of babel-cli. Check <https://opencollective.com/babel> to support the Babel maintainers
npm WARN deprecated babel-preset-es2015@6.24.1: ??? Thanks for using Babel: we recommend using babel-preset-env now; please read <https://babeljs.io/env> to update!
npm WARN deprecated extract-text-webpack-plugin@2.0.0: Deprecated. Please use <https://github.com/webpack-contrib/mini-css-extract-plugin>
npm WARN deprecated validate-commit-msg@2.14.0: Check out CommitLint which provides the same functionality with a more user-focused experience.
npm WARN deprecated koa-multer@1.0.2: Please use @koa/multer instead, see <<https://github.com/koajs/multer>>
npm WARN deprecated request@2.81.0: request has been deprecated, see <https://github.com/request/request/issues/3142>
npm WARN deprecated mkdirp@0.5.3: Legacy versions of mkdirp are no longer supported. Please update to mkdirp 1.x. (Note that the API surface has changed to use Promises in 1.x.)
npm WARN deprecated chokidar@1.7.0: Chokidar 2 will break on node v14+. Upgrade to chokidar 3 with 15x less dependencies.

拉到底部可以看到这些：

added 332 packages from 286 contributors in 32.162s
5 packages are looking for funding run `npm fund` for details
依赖库安装完成，正在初始化数据库mongodb...
> yapi-vendor@1.9.2 install-server /my-yapi/vendors > node server/install.js
log: mongodb load success...
初始化管理员账号成功,账号名: "admin@admin.com", 密码: "ymfe.org"
部署成功，请切换到部署目录，输入: "node vendors/server/app.js" 指令启动服务器, 然后在浏览器打开 <http://127.0.0.1:3000> 访问

拉到底部可以看到这些：



3. 启动

1. 先进入之前的docker-api的目录下面的my-yapi目录



3. 修改docker-compose.yml

部署完毕后, 修改docker-compose.yml 启用

<> 代码块

```
1  yapi:
2    build:
3      context: ./
4      dockerfile: Dockerfile
5    image: yapi
6    # 第一次启动使用
7    # command: "yapi server"
8    # 之后使用下面的命令
9    command: "node /my-yapi/vendors/server/app.js"
```

4. 启动服务

<> 代码块

```
1  docker-compose up
```

意见反馈

收藏教程

标记书签

5. 访问

浏览器中输入 <http://192.168.1.103:3000>

登录默认用户名和密码： 用户名是上面填写的管理员用户 admin@admin.com 默认密码是 ymfe.org

6. grpc中的异常处理 ◀ 上一节 下一节 ▶ 2. 接口数据下载

 我要提出意见反馈

[企业服务](#) [网站地图](#) [网站首页](#) [关于我们](#) [联系我们](#) [讲师招募](#) [帮助中心](#) [意见反馈](#) [代码托管](#)



Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号



 意见反馈

 收藏教程

 标记书签

