# 互联网数据库开发

# 部署文档

2011911 果丁 2012026 穆禹宸 2012885 陈静怡 2013743 林巧莹

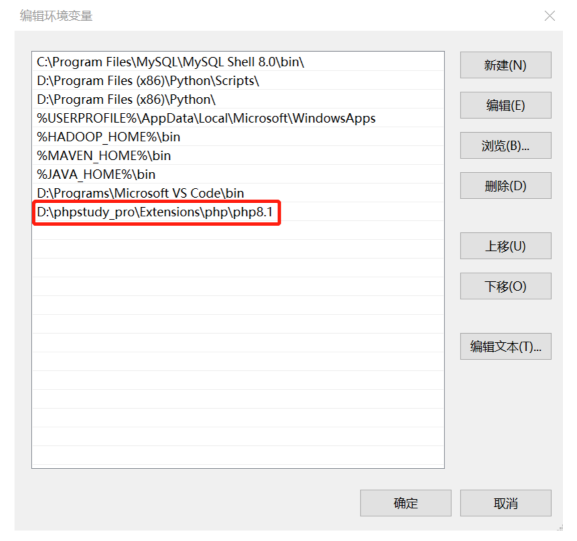
# 开发环境与工具

- Windows/Linux
- php 8.1.14
- yii advanced

# 安装步骤

#### **Windows**

1. 安装php 8.1并设置环境变量。



查看版本, 说明我们环境变量配置成功。

```
∠ Windows PowerShell
```

```
PS_D:\phpstudy_pro\WWW\advanced> php -v
PHP 8.1.14 (cli) (built: Jan 4 2023 12:24:57) (NTS Visual C++ 2019 x64)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.1.14, Copyright (c) Zend Technologies
PS_D:\phpstudy_pro\WWW\advanced>
```

2. 下载yii advanced压缩包并以管理员身份解压。

名称	修改日期	类型	大小
backend	2023/2/3 9:18	文件夹	
common	2023/2/3 9:18	文件夹	
console	2023/2/3 9:18	文件夹	
environments	2023/2/3 9:18	文件夹	
frontend	2023/2/3 9:18	文件夹	
vagrant	2023/2/3 9:18	文件夹	
vendor	2023/2/3 9:18	文件夹	
.bowerrc	2017/2/2 1:00	Bower RC 源文件	1 KB
gitignore	2017/2/2 1:00	文本文档	1 KB
! codeception	2017/2/2 1:00	Yaml 源文件	1 KB
o composer	2017/2/2 1:00	JSON 源文件	2 KB
composer.lock	2017/2/2 1:12	LOCK 文件	103 KB
init init	2017/2/2 1:00	文件	9 KB
init	2017/2/2 1:00	Windows 批处理文件	1 KB
MI LICENSE	2017/2/2 1:00	Markdown File	2 KB
ME README	2017/2/2 1:00	Markdown File	3 KB
requirements	2017/2/2 1:00	PHP 源文件	5 KB
☐ Vagrantfile	2017/2/2 1:00	文件	3 KB
🤏 yii	2017/2/2 1:00	Windows 批处理文件	1 KB

3. 在PowerShell中运行如下命令并安装。

```
php init
```

选择开发者模式,看到initialization completed就安装成功了。

```
➢ Windows PowerShell
PS D:\phpstudy_pro\WWW\advanced> <mark>php</mark> init
Yii Application Initialization Tool v1.0
Which environment do you want the application to be initialized in?
   [0] Development
  [1] Production
  Your choice [0-1, or "q" to quit] 0
  Initialize the application under 'Development' environment? [yes no] yes
  Start initialization ...
   generate backend/config/main-local.php
   generate backend/config/params-local.php
generate backend/config/test-local.php
generate backend/web/index-test.php
   generate backend/web/index.php
   generate common/config/main-local.php
   generate common/config/params-local.php
   generate common/config/test-local.php
   generate console/config/main-local.php
generate console/config/params-local.php
   generate frontend/config/main-local.php
   generate frontend/config/params-local.php
   generate frontend/config/test-local.php
   generate frontend/web/index-test.php
    generate frontend/web/index.php
   generate yii
generate yii_test
   generate yii test.bat
   generate cookie validation key in backend/config/main-local.php generate cookie validation key in frontend/config/main-local.php
       chmod 0777 backend/runtime
chmod 0777 backend/web/assets
chmod 0777 frontend/runtime
       chmod 0777 frontend/web/assets
       chmod 0755 yii
       chmod 0755 yii_test
```

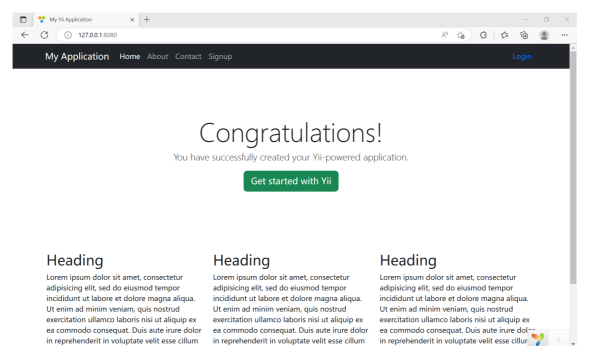
4. 此时我们就可以访问网页了。输入如下命令:

... initialization completed.

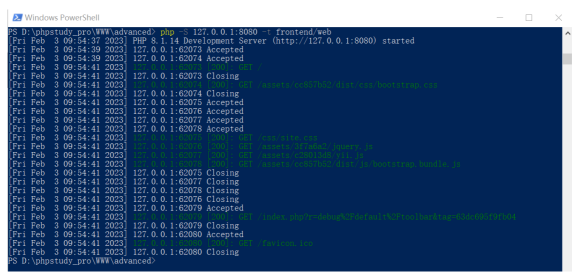
PS D:\phpstudy\_pro\WWW\advanced>

```
php -S 127.0.0.1:8080 -t frontend/web
```

打开该网址,可以看到初始界面。



#### 在命令行中可以看到具体执行的请求。



至此我们yii框架就安装成功了,但要真正使用还需要修改一些配置信息。

#### Linux

该项目在arch linux下开发,所使用的软件包来自aur(Arch User Repository <a href="https://wiki.archlinux.org/title/Arch User Repository">https://wiki.archlinux.org/title/Arch User Repository</a>),如果您需要其他linux版本的技术支持,请联系<u>ephratica@foxmail.com</u>本项目使用php8.1,以下软件包是必要的:

```
php81 8.1.14-2
php81-cli 8.1.14-2
php81-curl 8.1.14-2
php81-dom 8.1.14-2
php81-gd 8.1.14-2
php81-iconv 8.1.14-2
php81-mbstring 8.1.14-2
php81-mysql 8.1.14-2
php81-openssl 8.1.14-2
php81-pdo 8.1.14-2
php81-pdo 8.1.14-2
php81-pdo_sqlsrv 5.10.1-1
php81-phar 8.1.14-2
php81-tokenizer 8.1.14-2
```

```
php81-xmlwriter 8.1.14-2
```

如果您的系统安装了多个php版本,还需要设置默认版本为php8.1,这里介绍其中一种便捷的方式。 将"php"作为"php81"的别名,您可以修改您的shell的profile,例如在~/.bash profile中添加

```
alias php = "php81"
```

保存并重启bash即可。

运行指令"php-v"若成功显示版本信息则php环境准备成功。

```
$ php -v
PHP 8.1.14 (cli) (built: Jan 28 2023 14:46:06) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.1.14, Copyright (c) Zend Technologies
```

### 配置信息

1. 修改\common\config\main-local.php中的数据库信息为自己的数据库信息。

```
return [
         'components' => [
                 'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=russia_ukraine_war
                 'username' => 'root',
                 'password' =>
8
                 'charset' => 'utf8',
10
             'mailer' => [
                 'class' => 'yii\swiftmailer\Mailer',
                 'viewPath' => '@common/mail',
                 // 'useFileTransport' to false and configure a transport
                 // for the mailer to send real emails.
                 'useFileTransport' => true,
         ],
     ];
```

2. 修改\yii.bat的php路径,和刚刚配置环境变量的路径一致。

3. 使用如下命令,进行数据库迁移。

```
.\yii migrate
```

≥ Windows PowerShell

# 问题记录

1. 部署的过程用cmd产生权限问题。

使用PowerShell即可。

2. 下载yii advanced的时候php版本过低。/打开index.html时提示"不能以Obejct为类名"。 升级php版本到8.1以上。因为版本过低无法下载advanced,7.2-8.0版本的php不支持以Obejct为 类名。

3. 下载yii advanced的时候时间过长/连接有问题。

需替换至国内的镜像。

4. 直接git pull yii框架的代码时,缺少vendor资源包。

在advanced目录下通过PowerShell执行如下命令即可:

```
{\tt composer \ config \ -g \ repo.packagist \ composer \ https://packagist.phpcomposer.com} \\ {\tt composer \ install}
```

```
(2.3.0)

    Downloading npm

  - Downloading n
                             ender (5. 2. 1)
  - Downloading r
                             narts (5.2.2)
                                          (v1. 2. 0)
  - Downloading d
                             ib (2.3.0): Extracting archive

    Installing n

                            ender (5.2.1): Extracting archive
  - Installing n
                            harts (5.2.2): Extracting archive yii2-echarts (v1.2.0): Extracting archive
  – Installing n
  - Installing
PS D:\phpstudy_pro\WWW\advanced>
```

若使用composer时出现版本问题,可以尝试用如下命令解决:

```
composer install --ignore-platform-reqs
```

5. 迁移时报错Exception 'yii\db\Exception' with message 'could not find driver'。 修改php.ini,将下列语句的注释符去掉即可:

```
extension=pdo_mysql
```

6. 部署过程中报错php未开启openssl。

extension=openss1

```
修改php.ini,将下列语句的注释符去掉即可:
```

7. 开发中我们设计了一个上传文件的功能,文件过大时会报错"上传文件最大不能超过2MB"。 修改php.ini,将下面两个值设置为自己需要的(注意upload\_max\_filesize比post\_max\_size小):

```
post_max_size = 8M
upload_max_filesize = 2M
```