

# 部署文档

## 一、获取该项目

---

**方法1：** 直接获取该yii2项目的压缩包，解压并将该目录命名为bear。

---

### 方法2： git clone

---

使用git命令获取该项目，打开git命令行，输入 `git clone https://gitee.com/hikomorebi/yii-bearwn.git` 命令从gitee平台上获取我们的项目并将该目录命名为bear。

## 二、安装composer

---

## 三、php init

---

打开cmd，进入bear目录，执行php init命令。（事先将php.exe加入系统环境变量）。

## 四、 composer install

---

首先切换composer为国内源

```
composer config -g repo.packagist composer https://packagist.phpcomposer.com
```

执行

```
composer install
```

若报错，可尝试执行

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

## 五、修改数据库信息

---

修改bear/common/config/main-local.php 中的数据库信息

```

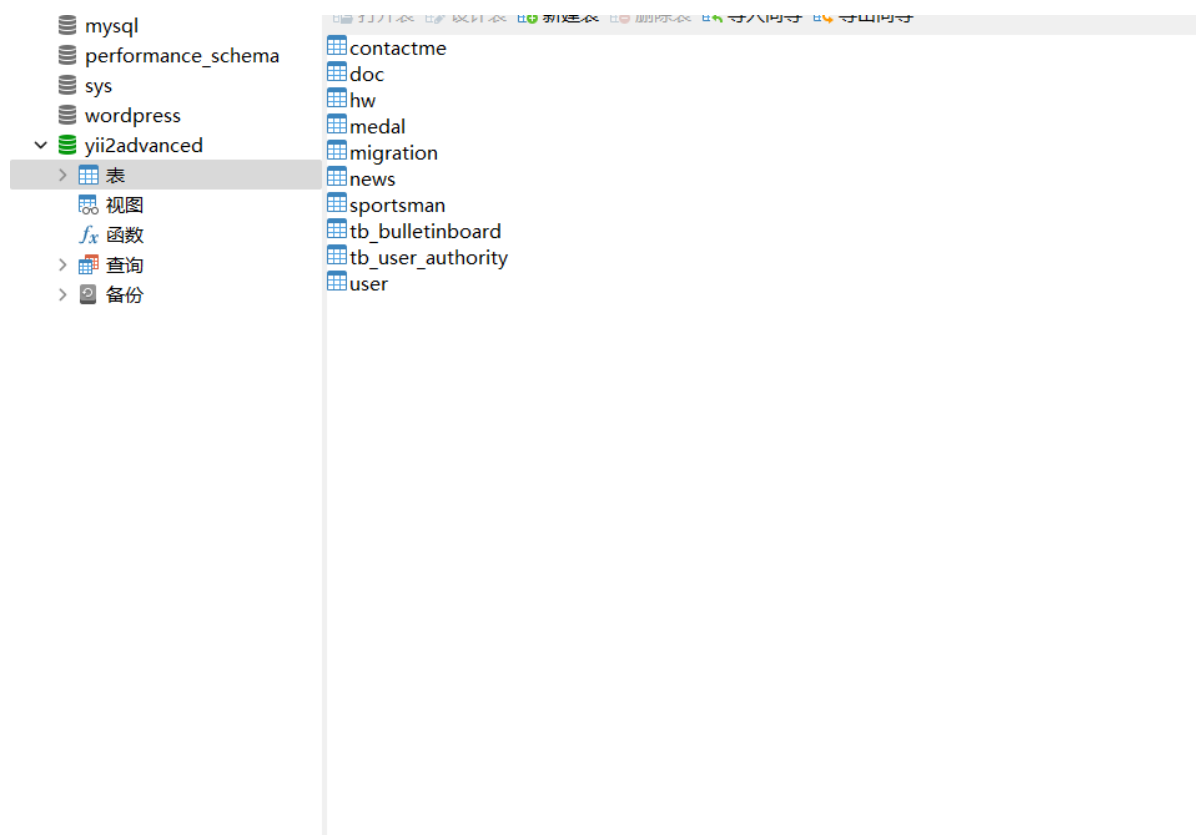
<?php
return [
    'components' => [
        'db' => [
            'class' => 'yii\db\Connection',
            'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=yii2advanced',
            'username' => 'root',
            'password' => '123456',
            'charset' => 'utf8',
        ],
        'mailer' => [
            'class' => 'yii\swiftmailer\Mailer',
            'useFileTransport' => false,
        ],
    ],
];
?>

```

配置数据库的用户名和密码，图中3出分别表示数据库名，用户名和密码。

## 六、创建数据库

登入mysql，创建一个数据库名为yii2advanced，并在该库上运行bear/data/install.sql文件。



## 七、配置Apache,php

修改Apache配置文件，将访问目录设为bear所在目录，如图：

```
DocumentRoot "D:\a_file\web_develop\bear"  
<Directory "D:\a_file\web_develop\bear">
```

修改php.ini, 打开mysql的扩展。

## 八、完成部署

---