目录

1、部署文档简介	2
2、环境需求	2
3、环境搭建步骤	2
2.1 WINDOWS OS 下的环境搭建	2
2.2 CENT OS 下的环境搭建	6
4、项目一般部署步骤	8
5、项目一键部署步骤及脚本分析	8

部署文档

1、部署文档简介

项目部署文档详细介绍了环境搭建步骤(Windows OS 和 centOS),项目一般部署步骤及一键部署步骤。

2、环境需求

apache, php, mysql, git, composer

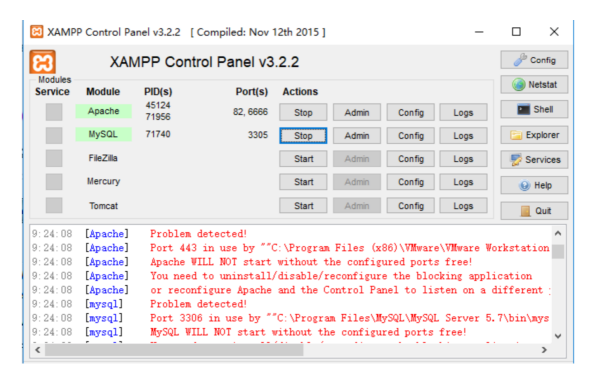
3、环境搭建步骤

2.1 windows OS 下的环境搭建

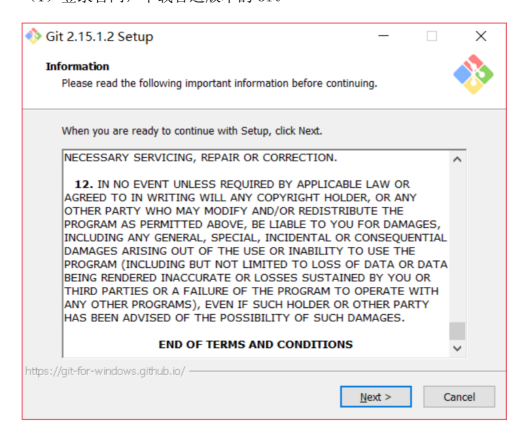
- 1、安装 XAMPP(Apache + MariaDB + PHP + Perl)
- (1) 进入官网下载 XAMPP, 注意 XAMPP 的版本应该与主机相适应;



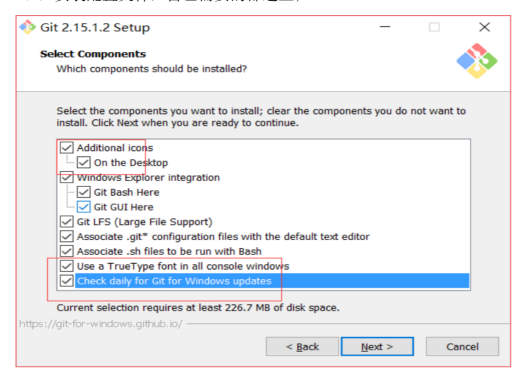
(2) 打开 XAMPP 控制面板, 启动 Apache 和 mysql 服务;



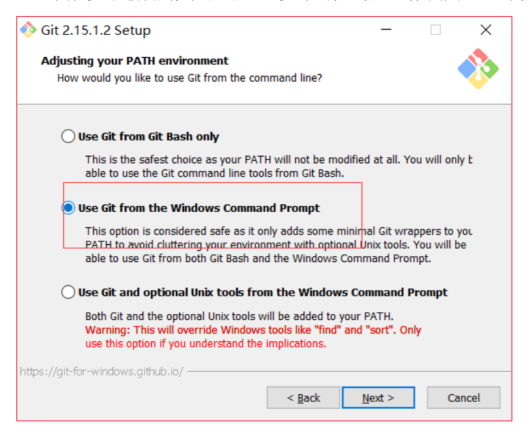
- (3)修改 Apache 监听端口,浏览器默认监听 80端口,../apache/conf/http.conf 文件中修改端口 80;
- (4) 启动 MvSQL, XAMPP 配置完成。
- 2、安装 git
 - (1) 登录官网,下载合适版本的 Git



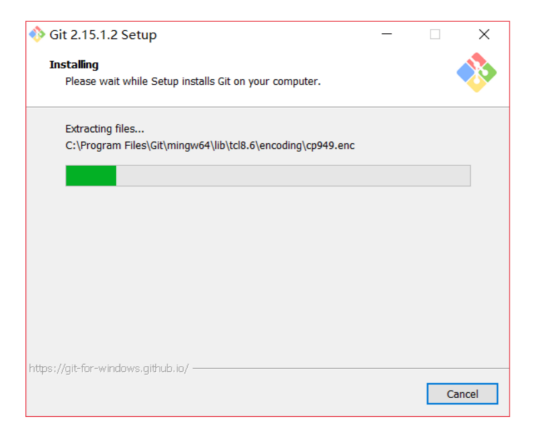
(2) 安装配置文件, 自己需要的都选上;



(3) 其他步骤选择推荐即可,在这一步勾上第二项,这样就能在 cmd 中操作;



(4) Git 安装完成。



3、安装 composer

(1) 进入 composer 官网,下载 Composer-Setup. exe;

Home Getting Started Download Documentation Browse Packages

Download Composer

Windows Installer

The installer will download composer for you and set up your PATH environment variable so you can simply ca

- (2) 双击 exe 文件进行安装并选择安装路径;
- (3)一直点 next,最终完成安装,在命令行中输入 composer,若出现如图所示信息即说明安装成功。

2.2 cent OS 下的环境搭建

- 1、安装 Apache
- (1) 运行以下命令进行安装:

sudo yum install httpd

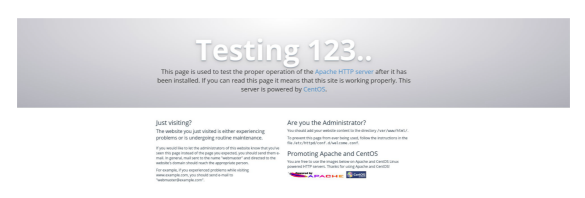
(2) 安装完成后, 启用并启动 Apache 服务:

sudo systemctl enable httpd
sudo systemctl start httpd

(3) 可以通过以下方式检查 Apache 服务的状态和版本:

sudo systemctl status httpd

安装成功后, 打开浏览器显示如下界面



2、安装并配置 MySQL

(1) 下载 mysql yum 源

wget http://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm

(2) 安装 yum 源

 $\verb"rpm"-ivh mysql57-community-release-el7-11.no arch.rpm"$

(3) 安装 Mysql-Server

yum install mysql-community-server

(4) 启动 Mysql

service mysqld start

(5) 获取 Mysql 临时密码

grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

(6) 登录 Mysql

mysql -u root -p

- (7) 输入临时密码
- (8) 修改密码

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '密码'

(9) 开启远程访问

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY '密码' WITH GRANT OPTION;

(10) 刷新立即生效

FLUSH PRIVILEGES

- 3、安装 PHP
- (1) 安装 epel-release

rpm -ivh http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/7/x86_64/e/epel-release-75.noarch.rpm

(2) 安装 PHP7 的 rpm 源

rpm -Uvh https://mirror.webtatic.com/yum/el7/webtatic-release.rpm

(3) 安装 PHP7

yum install php70w

4、安装 Git

通过 yum 命令安装,该方法比较简单,并且会自动安装依赖的包,而且会从 源里安装最新的版本。

sudo yum install -y git

5、安装 composer

curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
mv composer.phar /usr/local/bin/composer

4、项目一般部署步骤

- (1) 建一个空文件夹,在文件夹中 clone github 上的仓库;
- (2) 在 clone 下的项目中进行初始化(点击 init. bat);
- (3) 导入 sql 文件生成项目数据库;
- (4)在 main-local 文件中填写数据库主机、用户名、密码等信息,连接数据库;
- (5) 通过 composer 安装依赖。
- (6)在../common/config/params.php 中将邮箱更改为测试邮箱(用户自己的邮箱,用于测试"联系我们"功能)。

5、项目一键部署步骤及脚本分析

- 1、脚本名称: command. sh, 放在项目根目录下
- 2、脚本调用方式: ./command.sh <mysqluser> <mysqlpassword>
- 3、脚本内容分析
- (1) 对主机 PHP 环境进行检测;
- (2) 对主机 MySQL 环境进行检测;
- (3) 读取输入的数据库用户名 user 参数、数据库密码 password 参数、测试邮箱 email 参数:
- (4) 将 sql 文件重定向至 MySQL 中;
- (5) 运行 Yii 的 init 脚本,完成 Yii 框架初始化:
- (6) 重写 Yii 中的 main-local. php 文件,将参数 user、password 填入文件中,完成数据库的连接;
- (7)将 email 参数填写到../common/config/params.php 中,完成测试邮箱(用户自己的邮箱,用于测试"联系我们"功能,接收反馈邮件)的绑定;
- (8) 重写../common/config/params.php 文件。
- 4、源码展示及分析

```
if ! [ -x "$(command -v php)" ]; then
  echo 'Error: php is not installed.' >&2
  exit 1
else
  echo 'php is avaliable.'>&2
fi
```

```
if ! [ -x "$(command -v mysql)" ]; then
 echo 'Error: mysql is not installed.' >&2
 exit 1
else
echo 'mysql is avaliable.'>&2
fi
user=""
password=""
email=""
if ! [ -n "$1" ]; then
 echo 'Error: please enter your mysql user.' >&2
 exit 1
else
 user=$1
echo mysql user: $user
fi
if ! [ -n "$2" ]; then
 echo 'Error: please enter your mysql password.' >&2
 exit 1
else
password=$2
echo mysql password: $password
fi
if ! [ -n "$3" ]; then
 echo 'Error: please enter your email.' >&2
 exit 1
else
 email=$3
```

```
echo your email: $email
fi
MYDIR=`dirname $0`
dir=$MYDIR/celebration.sql
cat $dir | mysql -u ${user} -p"${password}"
if [ $? -ne 0 ]; then
exit 1
else
echo 'import db celebration' >&2
php init
echo 'init yii2'
echo 'configure main-local.php'
cat << EOF
<?php
return [
   'components' => [
      'db' => [
         'class' => 'yii\db\Connection',
         'dsn' => 'mysql:host=localhost;dbname=celebration',
         'username' => '${user}',
          'password' => '${password}',
         'charset' => 'utf8',
      ],
      'mailer' => [
          'class' => 'yii\swiftmailer\Mailer',
```

```
'viewPath' => '@common/mail',
          'useFileTransport' => false,
          'transport' => [
             'class' => 'Swift_SmtpTransport',
             'host' => 'smtp.163.com',
             'username' => 'lxm666nk@163.com',
             'password' => '892430981i',
             'port' => '25',
             'encryption' => 'tls',
         ],
          'messageConfig'=>[
             'charset'=>'UTF-8',
             'from'=>['lxm666nk@163.com'=>'nk100']
         ],
     ],
 ],
];
EOF
) > $MYDIR/common/config/main-local.php
# mail params
cat << EOF
<?php
return [
   'adminEmail' => '${email}',
  'supportEmail' => '${email}',
  'user.passwordResetTokenExpire' => 3600,
];
EOF
) > $MYDIR/common/config/params.php
```

echo 'configure common/config/params.php for email'