项目的初始化

时区、本地化、数据库配置、禁用严格模式、删除自带的测用户基础数据、安装debugbar

1. 创建项目

1、#composer create-project Laravel/Laravel=5.4.\* --prefer=dist ./

2、修改时区 config/app.php timezone=prc

3、项目本地化操作

下载语言包：laravel-lang

composer require caouecs/laravel-lang:~3.0

将语言包文件从vendor/caouecs/laravel-lang/src中复制到resources/lang目录下

配置Locale=’zh-CN’

1. 配置数据库

.env

推荐禁用mysql的严格模式：config/database.php strict=>false

1. 删除系统自带的非必要性文件

删除app/user.php模型文件

App/http/Controller/Auth目录

创建迁移文件

#php artisan make:migration create\_manager\_table

编写迁移文件database

执行迁移文件

php artisan migrate:install //首次使用迁移先生存迁移记录表

Php artisan migrate

1. 模拟管理员数据

1创建填充器文件#php artisan make:seeder ManagerTableSeeder

2编写填充器的代码文件

3使用Faker\Factory::create();创建出生成器

4通过实例的对象变量去访问属性来生成测试数据

1. 登录页面展示
2. 配置路由

/admin/public/login

//后台路由

Route::group([‘prefix’=>’admin’],function(){

//后台登录页面

Route::get(‘public/login’,’Admin\PublicController@login’);

});

1. 创建控制器

Php artisan make:controller Admin\PublicController

1. 创建login方法

//登录页面的展示

Public function login(){

Return view(‘admin.public.login’);

}

1. 创建需要的视图文件

视图选择开源的模板h-ui,m+

1. 验证码实现

验证码的扩展类

<https://packagist.org/packages/gregwar/captcha>

Composer require mews/captcha//安装命令

下载安装完成后需要配置config/app.php文件中的

1. 用户信息自动验证
2. 提供的路由地址

Admin/public/check

1. 确定表单提交

{{csrf\_field()}}

1. 自动验证

$this->validate($request,[

//验证规则语法 需要验证的字段名=》“验证规则1|验证规则2|”

//用户名必填，长度结余2-20

‘username’=>’required|min:2|max:20’

//密码 必填长度6

‘password’=>’min:6’

//验证码，必填，长度5，必须是合法的验证码

‘captcha’=>’required|size:5|captcha’

]);

@if(count($errors)>0)

Var allerror=’’;

@foreach($errors->all() as $error)

AllError+=”{{$error}}”;

@endforeach();

@endif

在当前页面使用layer

1. 先引入layer.js

数据库验证

引入Auth门面

在app.php中Auth门面本身已经引入别名，因此use AUTH:即可

$data=$request->only([‘username’,’password’]);

$data[‘status’]=2;//要求状态为启动的账户

$result=Auth::guard()->attempt($data,$request->get(“online”));

配置auth config/Auth.php

Php artisan make:model Admin/Manager