拍吃

# 介绍

主要功能实现拍照食材，展示食材所能做的菜品。其中包含帖子、用户上传、发布等功能。主要有web端和小程序端，包含一个管理系统。

# 致敬模板

菜谱大全：<https://www.meishij.net/chufang/diy/>

美食天下：<https://home.meishichina.com/recipe.html>

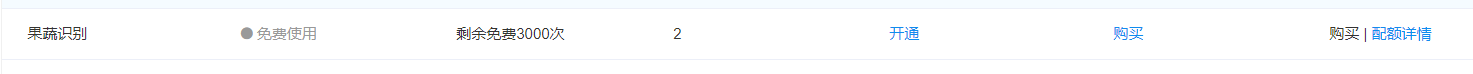
网页端模板可以参考这两个系统

# 基本功能

## web端

1. 拍照蔬菜，识别出菜品，展示菜品名称、做法步骤(做法步骤可以添加语音播放功能)、图片、视频、卡路里等信息，并且拥有点赞率，倒序排列，可添加评论功能。

1.1 拍照识别暂时使用**百度智能云（**<https://cloud.baidu.com/doc/IMAGERECOGNITION/s/wk3bcxevq>**）**接口（**图片识别->果蔬识别**），其中接口调用次数共3000次。（暂定先试用**百度智能云**接口，如有能力，可以自己开发）。



1.2 为了方便用户手机拍照上传，在上传识别的时候，web端应添加一个手机上传图片的功能，可以通过手机扫码上传等方式。参考链接：<https://www.cnblogs.com/zrboke/p/11192458.html> <https://www.jianshu.com/p/bb40d9ddde82>

2. 用户上传菜品名称以及步骤视频等，并具有帖子评论回复等功能。

3. 注册登录功能，暂定使用短信验证码、邮箱验证码或者是第三方的注册登录(有域名限制，可能不行)，如果有备案域名，注册登录可以添加qq、微信等。

## 2. 后台管理系统

1. 管理员注册登录。

2. 用户管理。

3. 菜品管理。

4. 权限管理。

5. 日志管理。

## 3. 小程序端（先暂定，写完web端和管理端在写）

# 使用框架

后端：SpringBoot、Mybaits

前端：

# 数据库

**数据库**：39.98.198.83

SID：helowin

账号：system

密码：root

**表存在PAICHI用户下**

# 六、服务器地址、代码托管地址

刘乐彬：39.98.65.221

nevergiveup?

安装内容：docker环境、jdk1.8、tomcat9、MySql、已设置开机自启。

码云代码托管地址：<https://gitee.com/popcicola/paichi>

**svn代码托管地址**：svn://39.99.177.49/svn

账号： XJT@123 密码：xjt@123

XJC@123 xjc@123

LLB@123 llb@123

JCC@123 jcc@123