

# 邓扬秋



热爱一切美好的事物

男/1993

本科/西南财经大学

2年前端开发经验/2016应届毕业生(可入全职)

英语水平 CET-6

期望职位 Web前端开发工程师

在线简历 [jas0n.me/resume](http://jas0n.me/resume)

电话 18224424088

邮箱 [jasondyq@foxmail.com](mailto:jasondyq@foxmail.com)

博客 [jas0n.me](http://jas0n.me)

GitHub [github.com/jas0ndyq](https://github.com/jas0ndyq)

## 实习经历

---

前端开发工程师 @ 携程-途风旅游网 2016.3 - 2016.4

1. “途风独创”项目

负责公司“途风独创”项目开发。切图并还原页面；配合后端开发工程师，完善页面。

项目地址: <http://cn.toursforfun.com/innovation-tours/>

主要技术: JQuery/SeaJs/Gulp/Less/Git-Flow

2. “多日游”详情页面改版

负责公司整站“多日游”节点详情页面改版工作。根据需求和设计稿，切图并用代码还原页面。

项目地址(示例): <http://cn.toursforfun.com/4-days-tour-in-miami.html>

主要技术: JQuery/SeaJs/Gulp/Less

前端开发工程师 @ 重庆喀斯特旅游集团 2015.7 - 2015.8

1. 旅游商城桌面端项目

负责公司旅游商城的桌面浏览器版本的前端开发。开发经历接受需求，接收原型图，讨论实现，编写代码系列流程。在此项目中学习了前后端合作开发的模式，学到了一些大型网站前端架设的知识。

项目地址: <http://cqzyx.net/ticket/ticket.aspx>

框架: AmazeUI/JQuery

2. 旅游商城移动端项目

负责公司旅游商城的旅游商城移动端项目的前端开发。开发由我独立完成，在此项目中加深了对响应式网站开发的理解，实现了移动端多分辨率响应式开发。

演示地址(请使用移动设备访问): <http://cqzyx.net/mobile/index.aspx>

框架: Bootstrap/JQuery

## 个人项目和作品

---

豌豆荚“开眼”的非官方桌面站

使用AngularJS开发，解决桌面浏览器无法观看开眼APP内容的问题

网站地址: [eyepetizer.coding.io](http://eyepetizer.coding.io)

项目源码: [github.com/jas0ndyq/Eyepetizer](https://github.com/jas0ndyq/Eyepetizer)

“不二”，分享你不二的一张照片，一首诗歌，谈天和说地

使用NodeJS-Express + MongoDB开发的以节点为纽带的照片及文字分享网站

网站地址: [1yan.co](http://1yan.co)

项目源码: 持续开发中，待功能稳定再行开源

豆瓣电影TOP250种子下载站

后端使用Python/Flask前端使用Bootstrap开发

项目源码: [github.com/jas0ndyq/DoubanMovieTop250](https://github.com/jas0ndyq/DoubanMovieTop250)

煎蛋段子iOS阅读器

使用MUI框架开发的煎蛋段子iOS阅读器，目的在于了解JS参与Web APP开发流程

项目源码: [github.com/jas0ndyq/MUI-Jandan/tree/master](https://github.com/jas0ndyq/MUI-Jandan/tree/master)

## 技能清单

---

以下均为我掌握且经常使用的技能

Web开发: HTML/CSS/JavaScript/NodeJS

Web框架: NodeJS-Express

前端框架: JQuery/Bootstrap/AmazeUI/MUI

前端工具: HBuilder

前端自动化、预处理和模块化: Gulp/LeSS/RequireJS

数据库相关: MongoDB/SQLite

版本管理、文档和自动化部署工具: Git/Git-Flow工作流

云和开放平台: 微信公众平台/微博开放平台

以下均为我了解并有使用经验的技能

Web开发: Python/ECMAScript 2015

Web框架: Python-Flask

前端框架: AngularJS/VueJS

数据库相关: MySQL

## 自我描述

---

热爱技术（包括但不限于编程）

Google重度用户

非CS专业

有一颗改变世界的心

## 致谢

---

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。