

你好，我是黄有为。全栈开发者！

YOUWEI



我的在线简历：[www.devil.ren](http://www.devil.ren) 您也可扫描右上方二维码查看我或者在百度谷歌搜索[devilyouwei](https://www.baidu.com/s?wd=devilyouwei)

## 技术栈

### 编程语言

HTML / CSS / JavaScript / PHP / TypeScript / Java / C# / C / Markdown

作为一名全栈开发者，我拥有敏捷学习能力，过去6年里，从事过多种语言的项目开发。

### 系统和工具

Linux / Windows / Vim / Git / Bash / Nginx / npm / Apache / gcc / CI CD

我是Linux和Vim的忠实粉丝，也是开源爱好者，有8年的Linux使用经验。

### 数据库

MySQL / MongoDB / SQL Server

我在项目中使用过多种数据库，熟悉非关系型数据库和关系型数据库，深知不同环境下最适合的数据库应用场景，有能力设计和构建高效的数据库表。

### 框架和类库

Vue / React / JQuery / Bootstrap / ThinkPHP / Node Express / Tensorflow.js / Cocos Game Engine

后端：擅长各种MVC框架，有自己开发的开源MVC框架。

前端：熟悉各种现代化前端编程框架和类库，例如vue和react。

游戏：基于Cocos引擎的2D游戏开发经验。

### 其他 - 重要

普通话 中文（第一语言） / 英语（流畅） / 吴语 上海话（母语）

跆拳道 / 商学 / 烹饪 / 金融学

有团队管理经验，创业经历，懂市场和BP。

## 工作经验

2015-2018

苏州派英特信息技术有限公司

📍 中国，苏州市

Web开发/技术经理

我在苏州创立的个人公司，从事技术管理和WEB开发，项目名称“阳光职场”

阳光职场是一款提供大学生兼职全职就业机会的平台，包括手机app和网站，基于ASP.NET MVC开发，多次荣获省市级创业大赛奖励。

2013-2018

## 西点跆拳道

📍中国，苏州市

跆拳道教练/裁判

假期教授青年跆拳道技能（兼职）。

2018-2019

## 上海乐喵网络科技有限公司

📍中国，上海市

前端/转游戏开发/转项目经理

经手的最佳项目“[我要赢口红](#)”。作为项目经理，同时也参与项目的实际开发，全栈。该项目拥有百万级日活，是全中国最大的线上口红机，除此以外还有“幸运盒子”，“恋爱话术”等娱乐APP，早期从事公司外包的医美软件项目。

2019-Now

## Qbyte LLC

📍美国，新泽西州，朗布兰奇

创始人/核心开发者

Qbyte LLC 是一家初创公司，设立在美国新泽西州。我们的产品是[Qbite](#)。Qbite是针对北美线上点餐的创业项目，使用了bootstrap开发官网，vue开发前端，node express开发后端，我们开源了Qbite所使用的后端框架[QuickNode](#)。

想要了解更多关于我，请访问我的[GitHub](#)和[博客](#)

# 教育背景

2013-2018

## 常熟理工学院

📍苏州市，中国

学士 - 软件工程

创新实验室管理员

2015年休学创业，2016年重返学校。

2019-2020

## 蒙莫斯大学

📍 美国，新泽西州

硕士 - 软件工程

中国学生会主席

计算机学院，教授研究生助理

PHP开发者，导师，协助教授开发与教学，蒙莫斯大学学生实验室助理

# 所获成就

2017年10月

软件著作权

大神APP获得中华人民共和国软件著作权

[查看项目](#)

[查看软著](#)

2018年3月

出版论文

《基于循环神经网络的金融数据预测系统》

该论文研究了基于循环神经网络的金融数据预测，同年在《软件导刊》上发表。

[查看论文原稿](#)

[在线查看](#)

2015年1月20日

跆拳道黑带二段

获得来自韩国国技院的黑带二段认证

📄 [下载我所有的成就](#)

📖 [博客\(十万以上访问量\)](#)

🔗 [GitHub\(开源作品\)](#)

in [领英](#)

🌐 [个人网站](#)

✉ [devilyouwei@gmail.com](mailto:devilyouwei@gmail.com)

✉ [devilyouwei@foxmail.com](mailto:devilyouwei@foxmail.com)

☎ [+86 15501622335](tel:+8615501622335)