

# 联系方式

- 手机 : 1880407789(沈阳)
  - Email : [yincwengo@gmail.com](mailto:yincwengo@gmail.com)
  - QQ : 172569856
- 

# 个人信息

- 殷成文 / 男 / 1993
  - 本科 / 沈阳工业大学计算机科学与技术系 / 2013.09.01-2017.07.10
  - 技术博客 : <http://cwengo.com>
  - Github : <https://github.com/cwen-coder>
  - 期望职位 : Golang研发工程师
- 

# 技能清单

- Web开发 : golang / php
  - MVC框架 : beego / martini / revel
  - Cache : memcache
  - 前端 : HTML / CSS / JS / 闭包风格
  - 前端框架 : jQuery / Bootstrap / amazeUI
  - 数据库相关 : MySQL / PostgreSQL / MongoDB
  - 版本管理 : Git
  - 其他 : Ajax / json / cURL / OOP / apache / socket / 正则表达式
  - 以Linux作为日常操作系统
  - 业余管理一台个人VPS(在Conoha 购买)和一台校园服务器OP
  - 坚持每日学习新技术
  - 坚持每日练习提高
- 

# 主要项目

- 2015.11 - 2016.1 [吱喳早点](#)

**S** 项目由 [Golang中国](#) 社区站长发起，在项目中主要实现菜单管理、校园CEO与楼楼管理的重构、form表单替换Ajax等工作。

**T** 学习revel框架、PostgreSQL、xorm 等技术。

**A** 实现每日菜单管理，楼长管理重构，表单替换Ajax。

**R** 成功实现菜单管理改变以往直接在数据库中修改数据的状况，重构部分改变以往代码维护难的问题，使用Ajax技术使操作更加人性化。

- 2015.11 [CWen个人博客](#)

**S** 没有属于自己技术博客，无法随性的分享心得。

**T** 分析自己平时写作习惯，学习golang操作模板、beego框架、Markdown语法。

**A** 首次实践golang开发web应用、引用Markdown插件，根据自己习惯实现博客功能。

**R** 博客已投入使用，满足自己平时写作需要，使用Markown插件使写作更加容易，节省布局时间。

- 2015.04 - 2015.10 [SUTOJ 沈阳工业大学在线判题系统](#)

**S** 华中科技大学ACM开源项目 [HUSTOJ](#) 无法满足本校特色赛制设计，后台操作复杂。

**T** 收集比赛组织者及志愿者团队需求，设计“一键”系列便利功能，首次尝试MVC开发、cURL、缓存、Ajax。

**A** 全新设计界面，实现题库功能，使用cURL抓取集训队成员在各大OJ做题情况实时反馈，实现比赛志愿者送球管理功能，加强后台管理员功能：作弊代码平铺对比、打印随机密码条、一键配置校赛等，并将其改造为具有本校特色赛制的OJ。此项目采用git同另一人协同开发。

**R** 已依靠此系统成功举办一届沈阳工业大学ACM程序设计大赛并为ACM队员提供日常练习。

- 2014.10 [沈阳工业大学教工足球足球队网站](#)

**S** 教工足球队俱乐部无官方网站，日常管理为线下，发布消息还需要依靠其他校内媒体。

**T** 与教工足球队管理人员的交流讨论分析，结合教工足球队日常安排设计网站。

**A** 采用LAMP架构，将所有日常管理、赛事预告、新闻发布等全部转为线上。此项目与另一人协同开发。

**R** 运行良好，大大提升了俱乐部的办公效率以及校内知名度。

# 曾获荣誉

## 专业技能

- 2015.10 第八届全国大学生网络商务创新应用大赛辽宁省二等奖
- 2015.07 第十二届“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖
- 2015.06 ACM/ICPC 东北赛区 三等奖
- 2014、2015 两年 ACM/ICPC 辽宁赛区 三等奖
- 2013、2014 两年校ACM一等奖

## 综合素质

- 2015.11 校三等奖学金
  - 2014.11 校一等奖学金
  - 2014.12 校友工作学生志愿者协会“优秀志愿者”
  - 2015.12 校“优秀团干部”称号
  - 2014.11 院“科技创新标兵”称号
  - 2014、2015 两年“三好学生”称号
- 

# 自我评价

- 对程序开发充满热爱，总是沉醉于Coding的过程中不能自拔
  - 对新事物有较强的好奇心，敢于尝试新技术
  - 学习能力较强
  - 工作态度认真,负责,具有团队合作精神
- 

# 致谢

感谢您阅读我的简历，期待能有机会和您共事。