



谭超

## 地址

Dongchuan 800 Road  
Minhang Shanghai  
200240

## 联系方式

15821274485  
1991tanc@gmail.com

## 个人站点

<http://www.spacex.pw>  
<https://www.github.com/tcOops>

## 编程语言

♥ Python/C++  
C/C#  
Javascript(Node.js)  
CSS3 & HTML(5)

## 外语交流

英语六级  
阅读: 优秀  
听说: 良好  
写作: 良好

## 兴趣所在

网站设计与开发  
系统级组件或工具开发  
分布式/大数据处理

## Education

- |           |  |        |
|-----------|--|--------|
| 2015-至今   | 硕士研究生 计算机系<br>嵌入式与普适计算实验室 (EPCC)<br>研究课题: 数据存储 | 上海交通大学 |
| 2009-2013 | 本科生 自动化系<br>电子设计自动化实验室 (EDA)<br>研究方向: 硬件编程     | 河海大学   |

## experience

### 实习

- |                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| 2015.05-2016.01 | 势炎信息科技<br>1 <sup>st</sup> Web 开发工程师<br>基于 Python 下的 Django 开发框架设计 Web 应用。在开发过程中大部分时候都负责全栈开发工作, 部分开发需要跟其他的开发人员共同合作来完成开发, 比如当设计 Android APK 检测或路由器数据分析等应用时。<br>具体成果: <ul style="list-style-type: none"><li>• 熟练掌握 Django 下的 Web 应用开发调试。</li><li>• 掌握站在全栈工程师的角度开发 Web 产品。</li><li>• 完成了一些具体的项目:<ul style="list-style-type: none"><li>- Android APK 安全性检测应用 (Indroid)。</li><li>- 路由器信息管理系统 (Route)。</li><li>- 远程节点的命令控制系统 (Vic)。</li></ul></li></ul> | 闵行, 上海 |
| 2015.07-2015.11 | 华为技术<br>2 <sup>nd</sup> 研究员<br>研究基于华为集群环境的虚拟机软件包的增量更新与分发。<br>具体成果: <ul style="list-style-type: none"><li>• 在集群中考虑软件部署的性能问题, 提出部分解决方案, 并编码实现。</li><li>• 在仿真环境下测试不同的技术方案, 进行方案选择。</li><li>• 与华为方进行技术 Argue, 并且通过对方的验收。</li></ul>   | 浦东, 上海 |

### 全职

- |                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| 2013.07-2014.04 | 群硕软件<br>1 <sup>st</sup> 助理软件工程师<br>参与项目培训与开发, 主要从事.NET 平台下的 WPF 项目开发。<br>具体成果: <ul style="list-style-type: none"><li>• 独立完成培训阶段的 web 项目的开发。</li><li>• 跟进参与了团队 WPF 项目的开发。</li></ul> | 浦东, 上海 |
| 2014.05-2014.10 | 思伟软件<br>1 <sup>st</sup> 软件开发工程师<br>基于 Grails 框架软件重构至.NET 平台具体成果: <ul style="list-style-type: none"><li>• 参与重构方案的讨论与设计, 合作完成大部分重构工作的编码任务。</li><li>• 负责完成消息模块设计, 开发工作。</li></ul>     | 杨浦, 上海 |

## awards

- 2012-2013, 2013-2014 河海大学学业优秀奖学金
- 2013 ACM/ICPC 南京邀请赛 Honorable mentioned
- 2012 蓝桥杯软件设计比赛江苏一等奖, 全国二等奖
- 2011 全国电子设计竞赛江苏赛区二等奖