

李超

- Email: ccharlieli@live.com ccharlieli5923@gmail.com
 - Tel: (86)15600616023
 - Github: [CCharlieLi](#)
 - Blog: www.charlieli.cn
-

教育经历

- 中国科学院大学
 - 硕士学位, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国科技网
 - 西南石油大学
 - 学士学位, 计算机科学学院, 软件工程
-

社会经历

- 2012.3 — 2012.9 Symantec成都软件开发公司SQA实习生
 - 基于Python的测试框架开发, 测试脚本编写, 集成和日志输出。
 - 2015.1 — 2015.6 Microsoft OpenTech 实习生
 - [开源社](#)活动组协调工作, 开源社区管理, 线下活动组织策划。
 - 2015.6 — 2015.8 格灵深瞳Web开发实习生
 - 开发者开放平台前端开发, 基于Node的Restful中间件开发。
-

社团经历

- 2010 组建西南石油大学学生科技团队乐程软件工作室
 - 2013 西南石油大学计算机科学学院学生会主席
 - 2014 [中国科学院开源软件协会\(OpenCAS\)](#) 会长
 - 组织Software Freedom Day(SFD) 2014中国科学院站活动
 - 参与策划组织PyCon 2014 Beijing
 - [搭建OpenCAS Mirrors](#)
 - 组织OpenCAS开源硬件交流工作坊
 - 组织Education Freedom Day(EFD) 2015中国科学院站活动
 - 发布[OpenCAS Base](#)平台
 - 参与策划组织国科大“GitCafe”杯开发竞赛
-

项目经历

- 2011 西南石油大学油田实验室项目管理软件
 - 基于C#.NET的项目管理系统, 包含用户管理, 权限管理, 项目进度管理, BUG跟踪管理等部分。
- 2012 西南石油大学社会实践管理系统
 - 基于ASP.NET MVC的web管理系统, 包含学生信息导入, 暑期实践跟踪, 审核管理等部分。
- 2013 油管腐蚀评价系统
 - 基于C++, C#.NET和VB.NET, 通过读取输油管道平面壁厚数据, 计算腐蚀区域比例并判断腐蚀类型, 主要特点: 单点扩散广度搜索, 邻接区域扩展, 数据量大, 腐蚀区域图像及腐蚀趋势图绘制。
- 2014 口腔微生物群图分析
 - 基于R的数据分析研究, 将微生物群落绘制成图数据, 通过图的特点区分人体的致病和健康状态。
- 2015 OpenCAS [Mirrors](#)
 - OpenCAS镜像站项目, 提供稳定的Android SDK, pypi, CRAN及其他主流和非主流镜像服务, 已被CentOS, EPEL官方收录。

- 2015 OpenCAS [Base](#)
 - 基于Meteor的招聘信息平台, 前后端一体开发, DDP协议实时响应。
 - 2015 身份验证及Restful API中间件
 - 基于Node, total.js和bootstrap3的前端中间件, 具备身份验证, 从服务器端API获取数据并对验证用户提供Restful API。
-

荣誉及获奖

- 西南石油大学第八届创业设计大赛获金奖
 - 西南石油大学宏华奖学金
 - 西南石油大学一等奖学金
 - 西南石油大学优秀毕业生
 - 西南石油大学“优秀学生干部”“优秀三好学生”称号
 - 中国科学院大学“优秀学生干部”“优秀新人”称号
 - 中国科学院大学主持人大赛二等奖
 - 中国科学院纪念建国建院65周年演讲大赛三等奖
 - 中国科学院计算机网络信息中心辩论赛最佳辩手
 - 2011四川省大学生计算机作品大赛获三等奖
 - 2011全国软件专业人才设计与开发大赛获三等奖(C++组)
 - 2012全国软件专业人才设计与开发大赛获三等奖(C++组)
-

个人技能

- CET-6
 - Python,Django
 - C++
 - Javascript,Node,Meteor
 - 微软SQL Server 2008 Database Development认证,NIT认证,NVIDIA CUDA开发者认证
-

[Charlie Li \(Li Chao\)](#)

M.S of Computer Network Information Center,
Chinese Academy of Sciences
ccharlieli@live.com

[LinkedIn](#)

[新浪微博](#)

github.com/CCharlieLi

