

张璐

性别：女 出生年月：1991.2
籍贯：黑龙江省哈尔滨市 政治面貌：中共党员
联系电话：18500975054 电子邮箱：zhanglu_bjtu@163.com



教育经历

2013.9~至今	北京交通大学 (211)	软件学院	软件工程专业	硕士
2009.9~2013.7	吉林大学 (985、211)	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术专业	学士
2011.9~2013.7	吉林大学 (985、211)	商学院	工商企业管理专业	学士 (二学历)

实习经历

2014.8 至今： **汤森路透集团 | 软件测试实习生**
主要工作：Eikon Excel Importer (EEI) 产品自动化测试和 EEI 产品 workflow 及 market event 部分的测试工作。

2014.05-2014.8： **IBM 中国开发中心 | 自动化测试开发实习生**
项目简介：中国核电集团 ECM 系统主要包括用户工作台、业务流程管理、文档一体化管理、系统集成等几类功能。
其中,文档一体化管理模块提供了文档的综合利用、文档的日常管理、文件接收和分发、以及文档相关的业务参数配置功能，支持文档的在线与离线安全控制。将企业所有文档内容集中统一管理，同时为其他业务系统提供文档支持，最终使企业迈向知识管理。

测试环境：Selenium2 (WebDriver) + TestNG + XPATH + Eclipse + SVN
主要工作：负责 DM 文档管理的自动化测试开发工作，采用 XPath 定位页面元素，获取元素路径，webdriver 编写测试脚本，再根据 testNG 分离测试数据及组织测试 Case，从而进行自动化测试开发。

2014.3~2014.05： **IBM 中国开发中心 | 软件测试实习生**
主要工作：负责中国核电集团 ECM 项目及成勘院统一内容管理平台项目中 DM 文档管理部分的测试工作，依据用户需求和产品说明书，编写并执行测试用例，对产品进行功能测试；协助测试工程师对各软件版本进行测试工作；与产品团队、开发团队沟通，设计完善的测试用例；提交产品 bug 和改进建议，并对其状态进行跟踪及维护

项目经历

- **2013.8~2013.9** **即时聊天系统 (东软实训项目)**
项目描述：在局域网内通过进行文本聊天来实现彼此沟通、交流信息。系统主要采用 C/S 架构、Java 编程语言以及 Socket 等技术来完成。主要实现的功能有注册、登录、聊天等功能。
开发环境：JAVA + My SQL
主要工作：登录功能、用户信息管理及聊天系统服务器端的设计与开发。
- **2013.10~2014.1** **基于 DISC 的人格特质测评系统 (与清华合作项目)**
项目描述：根据 DISC 理论，通过数学分析与验证，逆向分析人格特质测评系统，并验证数据映射模型。
开发环境：JAVA + My SQL

主要工作：参与验证试题与性格类型之间的映射关系和测评系统的数据库设计

➤ **2012.8~2012.9**

学生选课管理系统（实验项目）

项目描述：将学生选择的课程通过网络进行管理，为学生、教师和教务管理人员提供便利。

开发环境：C++、My SQL

主要工作：数据库设计及登录功能。

社会实践

- **2014.3 至今** 担任北京交通大学软件学院科技部副部长
- **2014.1** 担任北京交通大学软件学院“双旦晚会”主持人
- **2013.10~2013.12** 担任《系统设计与分析》助教，负责需求写作习题课中英文班讲解
- **2010.9~2011.3** 担任吉林大学计算机学院艺术团礼仪部部长
- **2008~2009** 哈尔滨市祥泰老年公寓志愿者

个人荣誉

- 吉林大学 2009-2010 年计算机学院三等奖学金
- 吉林大学 2011-2012 年计算机学院三等奖学金
- 北京交通大学“慧光杯”科技论文大赛三等奖

个人技能

外语水平：

大学英语六级（CET-6） 良好的听说读写能力

专业技能：

- 熟悉掌握 Java,C++ 等编程语言，熟悉 Eclipse、Visual Studio 集成开发环境的基本操作。
- 掌握数据库基本原理及 SQL 语句，熟悉使用 MySQL，ORACLE 等数据库，了解数据库技术和数据库应用系统项目开发的方法。
- 熟悉掌握 Selenium、TestNG、XPath 等自动化测试工具，了解自动化测试开发过程及方法，具备代码及业务功能测试经验。
- 熟悉项目开发、管理工具，如 SVN，Visio 等。
- 熟悉数据分析相关工具，如 Traffic Generator、WireShark、Data Analysis System、WinMerge 等。
- 掌握数据结构、操作系统的基本原理和技术，具有计算机的基础知识和基本应用能力，能够使用计算机高级语言编写和调试程序。

性格特点

- 热爱 IT、通信等行业、对软件测试有着浓厚的兴趣
- 有上进心、学习能力强、有毅力、做事认真有责任感
- 乐观开朗，善于沟通、有团队协作能力