



教育背景

- 2014.09 - 至今 中国石油大学（北京） 地质工程 测井解释与数据处理（硕士）
- 2010.09 - 2014.06 中国石油大学（北京） 勘察技术与工程

项目经验

- 2016.07-2010.11 用友金融 java软件开发实习生
 - 参与用友NC63财务管理软件开发，银行产品定价项目。
 - 该项目使用Spring框架，Oracle11g，服务器为用友中间件（底层为tomcat）使用powerdesigner软件进行数据库设计，PL/Sql软件管理数据库，GIT软件进行版本控制，Jira平台进行bug管理
 - 我主要参与节点开发与函数部分的设计与开发文档的编写。
 - 项目亮点：**在函数计算时设计缓存类，并在项目组普及，有效减少了产品定价计算时对数据库的频繁调用，提高了计算速度，减小数据库压力。

实践经历

- 2016.07 - 2016.11 用友金融 java软件开发实习生
 - 参与龙江银行产品定价项目NC63的开发工作；
 - 项目分为基础数据、成本项目、客户关系优惠等5大模块；
 - 负责基础数据部分客户类型、资本占用率、抵质押品分类节点的开发以及函数部分的缓存设计与开发。
- 2015.08 - 2016.05 新疆油田勘探开发研究院 助理工程师
 - 参与核磁共振正反演软件开发；
 - 软件包括核磁共振正演，反演等4大模块，我负责反演部分文献翻译，函数与算法开发的工作。

专业技能

java开发

熟练使用**Java**编程，熟悉常见设计模式，熟悉软件设计开发流程
 熟悉**MVC**开发模式
 熟悉**tomcat**服务器
 熟悉**SSH**开源框架
 熟练使用**eclipse**、**PL/SQL**、**PowerDesigner**等开发软件
 有使用**MySql**，**Oracle**数据库开发的经验
 熟悉**HTTP**等网络应用层协议，熟练掌握**Socket**编程

Web前端

能用**Html**、**CSS**、**JavaScript**等前端技术进行网页的布局和搭建
 熟悉**DreamWeaver**软件

其他技能

有使用**Linux**系统开发的经验
 熟悉版本控制软件**Git**、**SVN**的使用，项目管理软件**Maven**的使用
 英语通过**CET6**，能够流畅阅读英文文档
 能够使用**Office**和**MarkDown**完成日常工作以及文档的编写

获奖情况

- 中国石油大学（北京） 2014年-2016年
连续三年获得研究生二等奖学金

我的网络

个人博客：http://my.csdn.net/learning_lu#

网络简历：<https://interface-bin.github.io>