求 职 简 历

**姓 名** ：宋程浩  **性 别** ：男 **求职意向**：运维工程师

**籍 贯** ：辽宁 **年 龄** ：26  **邮 箱** ：278507853@qq.com

**电 话** ：18741405709 **学 历** ：本科 **地 址** ：北京市丰台区

**2016.05-2017.02 公司：沈阳爱唯欧 部门：出差专员**

工作描述：1、对全国的客户安装设备 2、与客户建立良好的合作关系

3、对安装后的客户定期回访 4、定期对自己的客户检测设备性能与安全

**2017.03-2018-6 公司：上海万联盛世有限公司 部门：销售**

工作描述：民生银行做红酒销售，业绩前三，平时负责辅助管理人员

**技能特长**

* **shell 脚本 ［ 精通 ］**
* **Docker 基本操作 ［ 熟练 ］**
* **Ansible 基本操作 ［ 熟练 ］**
* **MHA工作过程 ［ 熟练 ］**
* **Linux基本操作**  **［ 精通 ］**
* **MySQL基本操作** **［ 精通 ］**
* **MongoDB基本操作**  **［ 熟悉 ］**
* **Redis 基本操作**  **［ 熟悉 ］**

**主修课程：模具设计 数控 CAD**

**个人信息**

**教育背景**

**2014.09-2017.7 辽宁科技学院 专业：模具设计与制造**

**工作经历**

**项目二、Redis集群**

**实现目的**：

使主从的Redis可以相互监视主库宕机从库自动升级主库使用AOF使数据持久化

1、建立redis集群

1）配置主从，4.51为主，4.52为从

2）配置从库192.168.4.52/24

3）反客为主，主库宕机后，手动将从库设置为主库

4）哨兵模式：主库宕机后，从库自动升级为主库，在slave主机编辑sentinel.conf文件，在slave主机运行哨兵程序

5）配置带验证的主从复制，关闭4.51和4.52，启动之后用info replication查看，各自为主，主库设置密码

6）配置从库主机

2、使用AOF恢复数据

1）备份数据 2）删除数据 3）恢复数据

优点：可以灵活的设置同步持久化appendfsync always或异步持久化appendfsync verysec

宕机时，仅可能丢失1秒的数据

**项目一、准备MHA集群**

**实现目标**：

0-30秒之内故障切换，数据完好

6台虚拟机（1个Master,2个备用主节点服务器

，2个slave服务器，1个MHA\_manager服务器）（ip地址分别为192.168.4.51~56）

**实验步骤**

1、所有主机安装mha-node包,管理主机mha-manager,所有主机相互以密钥登陆

2、所有主机安装数据库，在数据库配置文件里指明自己的server\_id,51~53开启半同步命令,实现日志完整性

3、51～55，进入数据库指明Master信息，开启slave服务,配置管理主机56,51~53竞选master,54~56,不竞选,创建故障切换脚本

4、验证故障切换让51宕机，看Master是否切换成功,最终验证成功，数据完好.

**自我评价**

以前做过销售，喜欢与人交往，性格比较直爽，有责任心，有上进心，做事稳重。

**项目实践**

求 职 简 历