ID:340625062



# 黎小花

☑ 女 22 岁 (1994/04/17) 现居住广州-天河区 1 年工作经验

最近工作 最高学历/学位

职位: 通信工程师助理 专业: 计算机科学与技术

公司: 铁道第三勘察设计院集团有限公司 学校: 哈尔滨工业大学

行业: 交通/运输/物流 学历/学位: 硕士

目前年收入 10 万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

# 求职意向

个人标签: 高级程序员 C/C++ Python Matlab Java

期望薪资: 10-15万元/年 地点: 广州 深圳 北京

软件工程师 算法工程师 其他 职能: 行业: 网络游戏 计算机软件 互联网/电子商务

到岗时间: 随时 工作类型: 全职

本人在校期间,学习成绩良好,是校程序设计集训队成员,曾多次参加校省级比赛并取得一定成绩。平时喜欢 自我评价:

读书,跑步,学习新技术,用代码解决实际问题。工作细心,责任心强,能吃苦耐劳,学习能力强,能很好融

入新的环境。

# 工作经验

通信工程师助理」通信部 2015/7-至今

铁道第三勘察设计院集团有限公司 [1年5个月]

交通/运输/物流|5000-10000 人|国企

工作描述: 铁路通信基站,直放站,隧道弱场覆盖方案等施工图校准与修改

- 1、快速学习铁路 GSM-R 通信系统设计方案,了解铁路通信系统直放站的功能与隧道弱场覆盖原理。
- 2、根据勘测人员实地勘测得到的数据,利用 Auto CAD 工具在原有蒙西至华中煤运通道通信系统施工图的基础上进行校准与修改。

### 项目经验

#### 2015/2-2015/7 面向 5G 新型调制编码与高效链路技术研究与平台搭建

项目描述: 采用 Verilog+Linux C+双核 ARM 技术开发,研究 PDMA 非正交多址接入的发射机实现机制以及接收端串行干扰消除方案。

- 1、掌握 Xilinx 公司的 Zynq7000 系列 SOC 平台,利用 Verilog HDL 语言与 C 语言,设计物理层 PL(FPG A)与 MAC 层 PS\_CPU0(ARM)的高速数据交互通道与交互算法。
- 2、掌握双核 ARM 非对称设计方法与 Linux 下嵌入式开发方法,设计双核 ARM 中 MAC 层 PS\_CPU0(裸机)与网络层 PS\_CPU1(Linux 系统)间的高速数据交互通道与交互算法。

责任描述: 负责物理层(Verilog)、MAC层(C)、网路层(Linux C)双向高速数据接口的实现。

2014/3-2014/12 xlInfoClient 迅雷水晶矿机监控软件可远程监控

项目描述: 本软件使用 MFC 开发,用于监控迅雷水晶矿机的状态(不要频繁的打开网页了)。

软件是直接获取数据(127.0.0.1:XXXXX),然后进行处理显示。

责任描述: 开发设计人员

#### 教育经历

#### 2012/11-至今 哈尔滨工业大学

硕士|计算机科学与技术

专业描述: 计算机应用基础、计算机组装与维护、Visual Basic 语言、专业英语、计算机平面与动画设计、计算机网络基

础与局域网络的建设与管理等

#### 在校情况

校内荣誉

2015/6 一等奖学金 (一等)

校内职务

2012/3-2015/6 "知行"特色理论学习研究会副会长

职务描述: 主管办公室部门的日常工作。主要负责社团活动预算,策划工作,管理社团财务。

技能特长 (包括 IT 技能、语言能力、证书、成绩、培训经历 )

技能/语言

# 日语良好英语熟练

证书

2016/6 MCSA 微软认证系统管理员

2015/6 大学英语六级 (500)

2012/7 全国计算机应用技术证书 (优秀)

培训经历

2015/3--2015/6 雅思

培训机构: 雅思东方 培训地点:

培训描述: 在雅思东方学习了雅思,可惜最终没有去考

# 附加信息

附件

附件: 黑龙江地区搜集资料 查看>

附件描述: 黑龙江地区高校搜集资料。