



个人信息 (Personal Info)

电 话: (+31) 639816389
邮 箱: 15340528770@163.com
住 址: Sandestein 27, 2151KG, Nieuw-Vennep, Netherlands



教育背景 (Education)

2018.09 - 2020.10 巴黎高等电子学院 (ISEP) 嵌入式系统专业 硕士/工程师
主修课程: 计算机基础与Linux入门, 计算机网络, ARM体系结构, 数字信号处理 (DSP)
2014.09 - 2018.06 重庆邮电大学 微电子科学与工程专业 工学学士
主修课程: C语言, 模拟/数字电路, 微电子技术, 半导体制造技术, CMOS射频设计, EDA, FPGA
专业能力: 熟练掌握C语言、Linux操作原理、Android Hal层开发、以及数据结构基础知识, 了解ARM体系结构、系统移植、有驱动开发经验, 会看原理图及芯片手册



项目与实习经历 (Project and Internship Experiences)

- 比亚迪集团 2023.08 - 目前, 阿姆斯特丹, 荷兰
高级软件工程师, 智能座舱部门
- 为高通SA8155芯片组开发了数据采集功能和Android硬件抽象层 (HAL), 熟练掌握了通用闪存存储 (UFS) 的基础框架和常用的调试技术。
 - 担任高通8155的海外FAE, 协助测试和售后服务, 包括固件刷新和调试, 分析并重新测试以解决国际市场的售后问题。
- 广州小鹏汽车技术有限公司 2021.07 - 2023.06, 广州, 中国
嵌入式软件工程师, 嵌入式平台部门
- 参与了针对几款车型的车联网终端控制器TBox的嵌入式开发, 包括底层音频驱动的移植和应用层ecall的维护。
 - 负责cdc上QNX的adc配置与验证。
 - 搭建测试平台, 控制项目进度, 处理软件问题。
- 华为公司 2020.05 - 2021.03, 巴黎, 法国
终端测试工程师, 消费者 BG 部门
- 对华为的终端产品质量进行验证测试。验证华为的终端产品的质量, 包括本地运营商 (SFR) 网络中的移动和固定线路设备。根据某些设备类型设置和执行各种测试用例, 包括手动和自动测试。负责根据测试结果对设备质量进行评级, 并为内部质量检查的进一步处理提出建议。
 - 负责运营商SFR和orange的大多数手机和路由器的版本更新以及提出问题的解决方案。
- 负责华为 BetaClub (预发布软件测试)。



自我评价 (Self-assessment)

- **语言能力:** 英语: 流利沟通 (雅思 6.5, 托业805); 法语: 基础交流 (A2)
- **职业特质:** 善于沟通, 团队意识强, 良好的客户服务意识和敬业精神; 学习迭代能力强, 富有创新理念, 快速掌握知识并积累输出和提炼创新; 英语表达流利, 法语可实现基本交流
- **性格品质:** 性格温和, 喜爱数码产品 (PC, 手机, IoT 设备), 喜爱阅读历史书籍和旅游