

# 简 历

## · 个人资料 ·

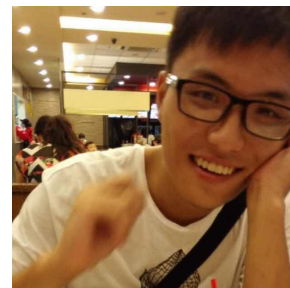
姓 名：黄国豪                      性 别：男                      出生年月：1993.10

籍 贯：广东                      身 高：183cm                      政治面貌：团员  
学 历：本科                      专 业：电子信息科学与技术

手 机：13068295320

电子邮箱：498391498@qq.com

毕业院校：中山大学南方学院



## · 技能状况 ·

熟练使用 JAVA、C 语言，熟悉 spring MVC、spring security、spring data、Hibernate、Jhipster 等开发框架。熟悉 SQL 数据库与 NoSQL 数据库。熟练使用编程辅助、管理工具例如：git、maven、swagger 等。以上均为常用的技能，其余有业余的 PS、PR、AE、CAD、altium designer、PLC 等实操经验。熟悉电子信息科学技术的课程，大一期间为一家小型装饰公司开发一套基于单片机的定时浇灌系统。毕业论文为基于 PLC 的自动售货机，大四期间为中山大学附属中学设计一套基于 PLC 的定时热水器。

## · 个人经历 ·

2015 年 9 月在惠州市利元亨精密自动化有限公司担任 JAVA 后台工程师

2016 年 5 月在惠州市爱壹卡科技有限公司担任 JAVA 后台工程师

## · 工作经历 ·

2015 年 9 月入职惠州市利元亨精密自动化有限公司担任 JAVA 后台工程师，主要开发一些公司内部使用的辅助类型软件。主要包括：项目计时器、项目排期助手、订单物流跟踪系统。

以上项目均是个人独立完成，从需求采集到最终测试都是由本人单独开发。

1、项目计时器主要功能有：自动定时、数据整理后写入 Excel 表格，同一份 Excel 表格中可生成多个项目统计，项目计时可跨项目计时。

2、项目排期助手是纯使用 Excel 编程，拥有动态统计耗费工时作用。只需要使用者输入项目量，选择日进度和工作人手，即可自动计算项目耗费时长。该项目有数十个默认参数可供调节。

3、订单物流跟踪系统是一个正统的 Web 项目，采用的是 Struts 2、Hibernate 构建后台，前端采用 CSS、HTML5、JS、JQ 开发，主要功能是对接金蝶系统导出的 Excel（由于考虑安全问题，不允许直

接由数据库取出数据），将数据自动存储后展现在前台页面。角色分供应商、采购员、验收员，采购员负责录入订单并自动通知供应商，供应商送货后记录送货时间与送货数量，验收员验收后统计合格率，并录入系统。该系统能自动根据录入记录给予供应商评分。

2016 年 5 月入职惠州市爱壹卡科技有限公司担任 JAVA 后台工程师，主要开发两套系统：装饰猫、装饰易。

1、本人于装饰猫开发第二期入职，在该系统第二期开发中并没有突出贡献。主要是需要熟悉 Jhipster 的开发流程，期间作为后台开发人员负责项目开发。装饰猫第三期的开发中，负责撰写开发说明文档，需求分析探讨与系统升级改进。

2、鉴于有良好的编程习惯，装饰易的一期开发起负责需求确立与分析，分析期间多次与第三方和总经理协商开发需求。然后确立工作时间与撰写开发文档、分配开发任务、监督开发进度并参与实际开发。

#### · 自我评价 ·

从大一到大二时期，我以为我的发展方向是单片机，将来的路可能就是走智能家居开发。大三的时候遇到一位诚心带我的导师，她教授的是电气课程。所以我在电气知识方面的能力得到提升。那时候的我认为，有电气实操经验的我，毕业后肯定会涉足电气领域。大四实习，急于找到实习单位的我误入了编程的世界，从此一发不可收拾地陷入了软件开发的行列。这几年来，不同行业、不同技术的转变促使我学会了一套行之有效的学习方法，毫不夸张的说，一年前的我仅仅只会 51C 语言，连标准 C 语言内存溢出的问题都无法解答。但是一年后的我实力稳超大部分计算机专业的同学。

比起一般的程序员，我有着最突出的特点：善于交流。在大学期间入选校辩论队队员，有着良好的语言表达能力与逻辑思考能力。也曾担任系礼仪队队长，对于接待与交流方面的礼仪颇有心得。在爱壹卡科技有限公司担任 JAVA 后台工程师的时候负责了大多数的需求沟通、BUG 分析、团队鼓励与交流。有效地发挥出自身的优势力，帮助团队压缩开发时间。