**黄轩辉**

17607194670，645579034@qq.com

25岁，男，未婚，武汉，求职目标：计算机软件 | java开发工程师/python开发工程师

**1自我评价**

* **从业背景：**3年软件开发经验，熟悉华为bes项目流程，目前担任软件开发工程师。
* **开发能力：**有较为丰富的电信产品开发及版本迭代经验，悉知linux平台及windows平台的开发机制。
* **需求分析：**善于分析开发需求并能充分评估出可行性方案，减少后续开发团队开发压力。
* **性格特质：**踏实努力，抗压性强，不断探索，积极主动，认真负责。

**1精通技能**

* **精通语言：**精通java,熟悉python，熟悉前端js,css,html代码。
* **系统框架：**熟练使用srust2(springMVC),hibernate,spring三大框架，springBoot，熟练使用flask框架；
* **开发环境：**熟悉linux操作环境及常用命令。
* **应用工具：**熟练使用git，svn等项目代码管理工具以及oracle，mysql,掌握常用数据库优化手段。
* **开发流程：熟悉**掌握使用MVC模式进行项目开发。

电脑**工作经历**

**2019.02-2019.10 河北盈普科技有限公司 软件开发工程师**

**公司简介：**为伊朗电信运营商MCI提供技术支持的一家下游公司。

**工作地点：**伊朗

**软件开发工程师 | 汇报上级：CTO | 下属人数：0人**

**工作概述：**

* **主要工作：**负责BES系统接口组需求的设计开发，发布。
* **设计开发：**根据需求文档确定上下游协议所需的转换，接口侧所需承接的协议校验，确定各场景下的返回码。
* **产品优化：**完成4个迭代的需求任务，为解决客户订单查询缺少关键订单项问题，顺利上线商用。

**2017.10-2019.02 武汉中软国际科技服务有限公司 软件开发工程师**

**公司简介：**国内大型综合性软件与信息服务企业，国内第一家专注于电子政务领域的 IT 服务商，于 2003 年 6 月在香港联交所创业板成功上市。

**软件开发工程师 | 汇报上级：项目经理 | 下属人数：0人**

**工作概述：**

* **主要工作：** 负责华为Cloudbus云迁移工具及BES套件intf（om）产品开发及版本迭代。
* **需求管理：**项目前期担任分析师，与SE沟通细化方案，提供所需接口。
* **设计开发：** 针对客户要求提炼核心需求，确定方案的可行性，与server端开发对接接口协议，编写接口文档；用python进行后端开发，在开发周期内成功交付产品。
* **攻克难题：**解决了基于开启tar命令传输的时候会要求输入目标端的密码，但是用户的密码不能够保存在程序中，通过ssh管道传输修改配置文件的方式进行免密传输。
* **团队合作：**当需求冲突时积极沟通配合其他开发小组，调整需求顺序，顺利推进项目高效进行，为项目顺利上线保驾护航。
* **获得荣誉:** 获得2017年度华为优秀dsv奖。

**2016.06-2017.10 武汉翼海云峰科技有限公司 软件开发工程师**

**工作概述：**编写开发文档，向开发人员传达需求情况；配合开发团队完成简单的分析bug归属，分配bug修改责任人。

项目(1)**项目经历**

**2019.03-2019.09 BES系统项目 软件开发工程师**

**项目描述：**为中国移动做的一款BES系统，采取基线+局点模式。

**技术框架：**Eclipse +oracle+Tomcat6.0+zookeper

**项目职责：**

* **需求管理与设计：**采用分布式架构由zookeper分发，担任PMPC（产品管理）开发人员，针对商品后台数据存储管理设计开发方案
* **技术开发与优化：**前台订购offer时PC端给出的相关校验（互斥，依赖，必选等关系）；后台进行商品配置后发布到各渠道；并且使用一些系统参数来管理一些高危操作以及刚刚开发完的新需求。
* **难点突破：**通过往数据库里配置一条数据，设置是否开启此参数来保证一旦代码有问题，关闭参数就可解决；同时通过配置系统参数来解决一些列相关问题。

**项目业绩：**按时完成项目开发并上线。

**2018.01-2019.02 Cloudbus云迁移工具 中级软件开发工程师**

**项目描述：**一款同时支持windows和linux系统，并且帮助服务器实现拆分的工具类产品。

**技术框架：**系统包含server端和agent端，server端为B/S架构，后端为python框架，基于flask框架。

**项目职责：**

* **需求管理：**接到客户需求后，评估需求的可行性，深入分析需求并参与需求澄清会议，确保需求可以进行。
* **方案设计：**协助SE进行方案设计，不断细化方案，产出相应接口文档。
* **设计开发：**用Python的语言负责agent端的信息采集，开启tar传输调度，修改系统文件内容等任务。
* **产品优化：**从源端使用ssh向目标端传输解决追溯不到产品传输进度问题，使产品的性能更加完善。
* **协调沟通：**对接sever团队，互相配合推进项目进度。

**项目业绩：**成功上线并商用，收到华为方高度评价。

**教育背景**

**2012.09-2015.07 湖北职业技术学院 电子商务| 大专**