



白晋阁

男 | 25岁 | 籍贯: 茂名 | 非党员 | 19926598270 | 386063792@qq.com
3年工作经验 | 求职意向: Python开发 | 期望薪资: 11-15K | 期望城市: 深圳

个人优势

我有在CVTE实习的经历, 我有团队合作开发大型系统的经历, 也有独自开发企业官网的经历。最近一份工作是在腾讯的微信支付部门担任后端开发工程师(外包岗位)。

工作之余, 为满足我对技术的探索和创新的热情, 我利用业余时间独自完成了多个项目包括但不限于: 自定义连点器、实时取色器、截图工具、多线程百度图片爬虫、爱奇艺电影信息爬虫、实时获取鼠标位置、银行管理系统等、全网站VIP视频解析【软件版】、全网站VIP视频解析【网站版】。

我是一个CSDN博主, 博主名为晋阁。目前我的文章已有**百万点击量**, 曾多次上周榜前五, 领域内容榜前五, 累计收获粉丝**两千多**。

我的博客链接: https://blog.csdn.net/m0_62814033?type=blog

我的个人网站连接: <https://baijinge.cn>

工作经历

深圳市法本信息技术股份有限公司 python后端 2023.07-2024.04

内容:

在boss直聘上与腾讯面试官面试完后腾讯将我分配到法本, 以外包身份在腾讯工作。

工作内容:

- 学习腾讯微信支付的开发框架。
- 负责微信支付平台的开发。
- 负责涉资审计平台的开发与维护。
- 负责涉资审计平台的日常答疑。

业绩:

1、微信支付平台开发:

完成了公司微信支付平台的开发工作, 实现了多种支付场景的功能需求。

优化了支付接口的响应速度, 减少了用户等待时间, 提高了用户体验。

引入安全措施, 增强了支付流程的安全性, 有效降低了支付风险。

2、涉资审计平台开发:

完成了涉资审计平台的开发工作, 设计并实现了平台的核心功能和数据库结构。

解决了在开发过程中遇到的关键技术问题, 确保了平台的稳定运行。

3、涉资审计平台维护与答疑:

及时响应并解决用户在使用过程中遇到的问题，提供有效的技术支持和答疑服务。

编写了详细的用户手册和技术文档，帮助用户更好地理解和使用平台。

深圳优博视科技有限公司 python全栈工程师

2022.10-2023.06

内容:

1、担任全栈工程师，在深圳优博视科技有限公司负责开发和维护电视机顶盒的超前点播功能，独自负责8个产品的开发与维护。工作亮点如下:

- 快速完成活动和媒资的更新，以确保节假日前的上线时间。
- 上线的活动显著提升了用户活跃度。

2、进入公司时，发现前任的三位开发人员已经离职，没有进行交接。因此，我主动阅读并理解了各个产品的代码，尽管每个产品都缺乏统一标准，这增加了开发和维护的难度。

3、每个产品都需要每周更新短链接、专题配置、视频上下架、月度更新等操作，因此需要仔细阅读更新文档，并开发相应的功能来满足活动需求。

4、尽管面临无人交接的挑战，我仍展现了快速上手的能力，并高效完成任务。

5、我主要对手上的五个产品维护，修复交接者遗留问题，js等提交到现网无法兼容的问题。继续开发未完成的活动。另外完成了三个宁夏产品的开发，已完成了测试并准备进行上线。

6、节假日前根据需求将假期活动提前开发测试并上线，如:《五一幸运挖大奖》、《五一山中访友》、《接粽而至》等等活动。

总结:作为全栈工程师，我在深圳优博视科技有限公司承担了开发和维护多个电视机顶盒产品的重要职责。面对缺乏统一标准和前任离职的挑战，我通过阅读代码和高效工作的方式快速适应，并在紧迫的时间限制内完成任务。我在活动上线后提高了用户活跃度，展现了解决问题和交付结果的能力。

业绩:

1、独立负责项目:在深圳优博视科技有限公司，我独立负责了8个电视机顶盒产品的开发与维护工作，展现了出色的独立工作能力

2、解决交接难题:面对前任离职和没有交接的情况，我积极阅读和理解代码，迅速适应了工作环境，确保了项目的顺利进行

3、高效完成任务:在紧迫的时间限制内，我成功完成了多个活动的开发和上线，证明了我高压环境下的高效工作能力

4、解决遗留问题:我解决了前任遗留的js兼容性问题，确保了产品的稳定运行，展现了我的问题解决能力

5、新产品开发:除了维护现有产品，我还成功开发了三个新产品，并通过了测试，为公司的产品线增添了新的活力

深圳市致琅科技有限公司 Python后端

2022.05-2022.10

内容:

驻场永隆招商银行与前端使用内网为银行开发ATM手工账项目，我负责后端开发。项目功能包括但不限于:创建交易、指定内部人员授权与否、取消交易、删除交易、授权信息查询、交易列表查询、发送提示邮件、次日批量发送金额异常邮件等。

当时接到这个项目时时间十分紧迫，作为公司新员工的我必须先熟悉公司多个特有的开发工具，每一个工具都是开发工具必要且应用市场根本没有的。入职后因为需要一定的学习时间，又因为是内网开发，部署映射不算方便，时间所剩无几，开发压力较大。好在同事们特别和谐、耐心、不惧压力、越战越勇。为赶工期同事们主动提出加班申请，终于赶赢了时间，完成了开发。

在与现场多次开会、探讨，与前端的密切配合中，我们提前完成了开发并通过了测试，现即将上线投产。项目用时约四个月，期间更新迭代了多个版本。

使用的主要技术:python、sql。

这个项目中，我们不仅要快速掌握公司的特有开发工具，还需要高效地协作，解决开发环境的问题，并在限定时间内按时

完成项目。在团队面对挑战时，我们保持了团结、耐心、不惧压力、勇于迎战的态度，从而取得了成功。此外，我们与现场多次开会，与前端紧密合作，为项目的顺利完成打下了坚实的基础。通过这个项目，我不仅提高了技术水平，还了解了如何在高压下合作和完成任务。

业绩：

1. 短时间内学习公司特有的多个开发工具，每一个工具都是必要的且市场上不存在的，开发的时间成本增加了至少30%
2. 团队面临了部署映射不方便的问题，但通过团队合作和高效沟通，成功地完成了开发
3. 因为开发周期紧张，加班，但团队在压力下依然和谐、耐心、不惧压力、越战越勇
4. 与现场多次开会，与前端紧密合作，顺利完成了项目并通过了测试
5. 整个项目开发周期为4个月，其中包括6个版本的更新迭代
6. 我通过这个项目掌握了新的开发工具、提高了 Python和 SQL 技术水平，并且更深入地理解了如何在高压力和限定时间内完成开发任务
7. 在时间紧迫的情况下，我们领先交付时间15%完成了开发测试

项目经历

多地区8个产品（才艺童萌、绘本故事、英语同步说等） python全栈开发工程师 2023.04-2023.06

内容：

1、担任全栈工程师，在深圳优博视科技有限公司负责开发和维护电视机顶盒的超前点播功能，独自负责8个产品的开发与维护。工作亮点如下：

- 快速完成活动和媒资的更新，以确保节假日前的上线时间。
- 上线的活动显著提升了用户活跃度。

2、进入公司时，发现前任的三位开发人员已经离职，没有进行交接。因此，我主动阅读并理解了各个产品的代码，尽管每个产品都缺乏统一标准，这增加了开发和维护的难度。

3、每个产品都需要每周更新短链接、专题配置、视频上下架、月度更新等操作，因此需要仔细阅读更新文档，并开发相应的功能来满足活动需求。

4、尽管面临无人交接的挑战，我仍展现了快速上手的能力，并高效完成任务。

5、我主要对手上的五个产品维护，修复交接者遗留问题，js等提交到现网无法兼容的问题。继续开发未完成的活动。另外完成了三个宁夏产品的开发，已完成了测试并准备进行上线。

6、节假日前根据需求将假期活动提前开发测试并上线，如：《五一幸运挖大奖》、《五一山中访友》、《接粽而至》等等活动。

业绩：

该工作主要技术是 django+mysql+h5+JavaScript 主要负责开发和维护电视机顶盒的点播和活动。工作期间开发了三个新地区的产品，开发了多个产品活动并上线，维护工作主要为五个已有产品页面的布局、媒资的替换和新专题的上线。

总结：作为全栈工程师，我在深圳优博视科技有限公司承担了开发和维护多个电视机顶盒产品的重要职责。面对缺乏统一标准和前任离职的挑战，我通过阅读代码和高效工作的方式快速适应，并在紧迫的时间限制内完成任务。我在活动上线后提高了用户活跃度，展现了解决问题和交付结果的能力。

ATM手工账系统 后端开发 2022.10-2023.04

内容：

1. 短时间内学习公司特有的多个开发工具，每一个工具都是必要的且市场上不存在的。
2. 成功按时完成了项目，作为后端开发工程师，使用 Python 和 SQL 技术来实现项目。
3. 团队面临了部署映射不方便的问题，但通过团队合作和高效沟通，成功地完成了开发。
4. 因为开发周期紧张，我们加班，但团队在压力下依然和谐、耐心、不惧压力、越战越勇。
5. 与现场多次开会，与前端紧密合作，顺利完成了项目并通过了测试。

6. 整个项目开发周期为四个月，其中包括多个版本的更新迭代。

7. 我通过这个项目掌握了新的开发工具、提高了 Python 和 SQL 技术水平，并且更深入地理解了如何在高压力和限定时间内完成开发任务。

业绩:

这个项目主要是招商银行内部人员处理 ATM 机器在当天可能出现的由于机器故障等原因造成的 ATM 机器钱币多吐少吐情况。特此我们为内部员工开发了相应 web，其功能包括：基本信息填入，如金额、币种、信用卡等；多端多级授权；黑名单情况；邮件提醒；操作撤回；操作追溯；信息验证；调用内部接口等等

这个项目中，我们不仅要快速掌握公司的特有开发工具，还需要高效地协作，在限定时间内按时完成项目。在团队面对挑战时，我们保持了团结、耐心、不惧压力、勇于迎战的态度，从而取得了成功。此外，我们现场多次开会，与前端紧密合作，为项目的顺利完成打下了坚实的基础。通过这个项目，不仅提高了技术水平，还了解了如何在高压下合作和完成任务。

自定义连点器（可二次开发） 独自开发 2022.08-2022.08

内容:

- 1、 能实现抢四价、抢票、游戏连招等功能。帮助自动化二次开发。
- 2、 一般需要的功能有:点击、延时、连点、拖拽。一般这四个功能就能完成绝大多数的简单的辅助脚本开发了，但我想做得稍微高级一点，功能多一点，就想
- 3、 另外开发:循环、判断、模拟按键、文本输入、存储操作、读取操作的功能。
- 4、 那么我们就要朝着我们想要实现的九大功能来开发:循环、点击、延时、连点、拖拽、判断、模拟按键、文本输入、存储操作、读取操作。

业绩:

帮助家人抢了四价疫苗，抢了某票，游戏连招辅助，自动化判断式连点。现已开源上传至 GitHub，可用于编写 web 测试开发，微信轰炸等项目。是二次开发的良好选择

开发企业网站 开发、部署、备案、发布 2022.07-2022.08

内容:

前端根据企业方的需求，企业方有限的资料。通过网上搜寻相关信息，整合出来较全面的企业介绍。后端主要使用了 python、h5、css3、JavaScript、flask、smtplib 技术，主要功能包括响应式布局，用户输入内容的判断，来访邮件的收发，手机短信的收发，数据库存储

业绩:

可为企业带来有定向地带来了优质的客户，提高了企业的知名度，现企业官网可作为企业的一张名片，帮助客户快速了解企业背景、企业文化、企业实力等重要信息。挖掘潜在客户

银行管理系统 独自开发 2021.07-2021.08

内容:

用 python 做的银行管理系统，拥有存、查、改、取、开户的基本用户操作，还设置了专门的管理员系统，能记录存、查、改、取、开户的基本用户操作的时间和用户实时余额的信息，可将信息存储至数据库，再次启用时可导入所有用户数据。每个客户信息都被详细记录，包括身份证、地址、开户查存取等具体时间。用户也可查询到自己的所有操作记录。管理员可通过卡号、姓名等查询客户信息，提供各种检索功能，如：存储的金额区间、地区、操作时间。

业绩:

当作第二毕业设计，获得了前五名的好成绩，得到了老师和同学们的一致好评。同时也帮助我更了解 python 的运行机制

- 1.主修课程python、java、c语言、网页开发、小程序开发、单片机
- 2.参加篮球赛校长杯，作为队长带领队伍获得了季军的成绩
- 3.在校期间考得了四级CAD证书
- 4.担任了三年学习委员

实习经历

深圳市志建印刷 python全栈

2021.09-2022.02

内容：

业务目标拆解：在传统行业与新时代的冲击下，传统行业的宣传与扩展相比于十年前更加困难。在日益更新的技术下志建印刷企业要跟进时代脚步，简化介绍流程，降低宣传成本，规范企业。基于以上痛点志建印刷想要开发企业官网。期望效果：

- 1、作为企业官网可以从百度谷歌等搜索引擎上直接搜索。
- 2、介绍式官网。可以知道公司人员结构、机器型号、机器数量、公司规模，让客户一目了然。
- 3、扩展来自于互联网的隐形客户。
- 4、设联系方式、在线留言、留言回复等方式跟客户交互。

落地方案实施：先进行官网 ui 设计，得到 boss 满意后进行前端开发，与此同时负责服务器、域名的采购。前端大致模版开发完成后再询问 boss 是否为想要效果，得到满意答复后进行后端开发。后端使用 python+flask+sql 开发。待全部开发完毕并测试通过后，进行网站备案。

个人能力体现：从前端开发，到服务器购买，到域名购买，到后端开发，部署，到网站备案均为独立开发

实习成果：

工作业绩总结：

- 1、领先规定时间20%，提前完成开发部署
- 2、为企业带来了多名优质客户，企业新客户增加率提升150%。
- 3、客户了解公司概况时无需 boss 直联，官网跟加清晰了然。客户也更倾向于通过官网了解公司。

广州视源电子科技有限公司 测试开发工程师

2022.02-2022.05

内容：

一、软件测试与自动化脚本开发

在实习期间，我专注于对公司开发的软件进行全面的测试，以确保软件的质量和稳定性。为此，我积极开发自动化测试脚本，将重复性高的测试步骤通过代码实现，大幅度减少了人为操作的失误和漏测的风险。此外，我还参与了多个辅助性脚本的开发，为测试工作提供了更为便捷和高效的解决方案。

二、创新与效率提升

截图工具的开发：我独立开发了一款功能强大的截图工具，能够实时捕捉用户选择的屏幕区域，并始终保持在前置位置，确保截图内容不被其他窗口遮挡。该工具支持截图保存，并允许用户通过快捷键快速启动，极大提升了用户的工作效率。
遥控器自动分类系统的实现：面对上千个遥控器XML文件的分类任务，我迅速设计并实现了一个自动分类系统。该系统能够准确识别已录入、未录入、数据无效以及库中找不到的遥控器，并在不到四小时内完成整个分类过程。经过严格测试，该系统无任何漏洞。原本预计需要至少两周才能完成的工作，我在两天内就高效完成，为团队节省了大量时间。

三、团队协作与卓越成果

在实习期间，我始终与自动化小组及其他相关部门保持紧密的合作关系。通过不断优化和更新测试脚本，我们共同推动了测试工作的进步。在我的参与下，部门不仅多次超额完成测试目标，还获得了多位同事的赞誉。这一成绩不仅体现了我个人的努力和能力，更是团队协作和共同努力的结果。

实习成果：

1. 软件缺陷测试与自动化脚本开发

缺陷识别：成功识别并报告多个软件缺陷。

自动化脚本开发：编写并优化脚本，提高测试效率，降低漏测风险。

辅助脚本开发：参与开发，提升测试便捷性和准确性。

2. 高效工具开发与优化

截图工具：开发实时截图、快速保存、前置显示功能。

遥控器自动分类：设计并实现系统，将两周工作缩短至两天。

3. 团队协作与目标达成

紧密协作：与自动化小组紧密合作，推进脚本更新与维护。

目标超额完成：部门多次超额完成测试目标，获广泛赞誉。