# 求职简历

1.	个人信息	2
2.	工作简述	2
3.	工作经历	2
4.	产品简述	3
5.	功过自评	5
6.	教育背景	5
7.	自我评价	6
8.	附录	6

### 个人信息

姓名:丁朋伟 求职意向:产品总监

性别:男 工作年限:5年

年龄:27 入职时间:目前在职

学历:本科 工作地区:北京

专业:软件工程 期望月薪:面议

电话: 185 1169 4468 邮箱: www.dingpengwei@foxmail.com

### 工作简述

在一线编码工作近 4 年,一年多的 java web 应用开发, 3 年的 android App 开发。担负产品角色一年多。在过去的三年中,从事过企业级应用开发,从事过互联网产品的研发。带领团队规模最高时候达 12 人。

### 工作经历

2013年11月至今:北京睿泰集团公司;

- ▶ 名企汇(互联网产品)和企业门户(企业级应用)的研发工作以及后来的开发工作。
- ▶ 时光阅读网(互联网产品),名企汇(互联网产品)和企业门户(企业级应用) android APP的开发工作。
- ▶ 传承幼教平台(互联网产品)的研发工作。
- ▶ 2013年11月从事科睿星幼教平台(互联网产品)的研发工作。

2012年02月至2013年11月:北京恒华科技股份有限公司;

- ▶ 国家电网直流公司智能会议室(企业级应用)的开发工作。产品宣传详情请见附录链接。
- ▶ 国家电网安全电子书项目(企业级应用)的开发工作。

2011年03月至2012年02月: 点逸网络科技有限公司;

- ▶ 校园信息通。
- ▶ 电子菜单。

2010年03月至2011年01月:青峰科技有限公司;

> 实习生。

# 产品简述

#### 名企汇和企业门户;

- > 文件上传下载。
- > 数据统计和显示。
- > 交互式电子书阅读。

#### 传承幼教平台;

- 通过蓝牙实现双屏幕操作同步。
- > 设备定位追踪和显示。
- > 内容数据更新。
- > SWF播放器。

#### 科睿星幼教平台;

- > 对硬件设备的远程控制。
- 本地数据检索。
- ▶ 数据统计。

MP3、MP4、PDF、SWF和图片这几种文件格式播放器。

#### 国家电网智能会议室项目;

- 屏幕共享。
- ▶ 白板共享。
- > 会议交流。
- ➤ 无线投影切换。
- > 会议资料分发共享。
- > 会议投票数据报表展示。

#### 国家电网安全电子书项目;

- > 文档资料的上传下载。
- > 文档资料的检索。
- > 权限的控制。
- ▶ 数据统计。
- ▶ 消息推送。
- > 短信验证码验证注册。

#### 校园信息通

- ▶ 用户认证
- ▶ 信息查询

#### 电子菜单

菜品展示与呼叫服务

### 功过自评

#### 在名企汇和企业门户的研发中;

- ▶ 企汇 1.0 版本顺利上线,重新定义设计了企业门户(没被采纳)。
- ▶ 落实版本管理合理化,产品发布规范化。
- ▶ 在领导面前没有坚持自己的观点导致目前企业门户还在原地踏步。
- > 没有争取到员工应有的待遇。

#### 在时光阅读网、名企汇和企业门户的开发中;

- 是出并落实集成编译方案和项目管理方案。推动版本管理的尽量合理化。
- ▶ 提出人员结构按照产品线调整的方案,提出员工责任感危机。

#### 在传承幼教平台的研发中;

- ▶ 在两个月的时间中完成 1.0 版本的工作量,其中技术设计能满足产品两年的发展需求。
- ▶ 在开发前对产品的背景没有认识,导致产品中途易主。

#### 在科睿星幼教平台的研发中;

- 临危受命接手产品研发,稳定核心团队,带领7人团队在2个月的时间完成了将近50个人月没有完成的工作量。
- 》 搭建 GIT 版本管理服务器, 定义集成测试流程和方式。
- 在系统集成方面经验不足,在硬件生产、内容资源配备、其他公司合作经验不足。导致在上线过程中捉襟见肘。

### 教育背景

2006年9月 ----2010年7月 河南科技学院 软件工程专业。

# 自我评价

能文能武,能静能动。

# 附录

名企汇前端展示页面

http://123.57.205.126/

名企汇前端展示页面简易预览版

http://123.57.205.126:8888/dh5/front

科睿星幼教平台

http://www.krxkid.com/krx\_index/index.html

国家电网智能会议室产品介绍,该项目获得直流公司科技进步二等奖。

http://www.ieforever.com/product/tycpxl/zhinengsanji.html

http://wenku.baidu.com/view/ec521241cf84b9d528ea7a51.html