**刘海金**

RESUME个人简历2017

* 1007705984@com
* 13032090523
* 河北省承德市
* 23岁

求职意向：研发工程师JAVA

**Information**

**个人信息**

姓名：刘海金 出生日期：1994-11-3

民族：汉 现居地：北京市

院校：河北大学工商学院 专业：软件工程（本科）

大学课程：高等数学，大学英语，数据结构及其它计算机相关课程

**Job Skills**

**工作技能**

熟悉Python语言与Linux系统，了解数据分析与机器学习相关算法及编程实践。参加过DataCastle大数据竞赛，掌握MySQL数据库使用及存储过程编程。了解C#语言和.NET开发模式，熟悉restful编码风格，有良好的代码编写习惯，熟悉使用git等代码管理工具。从事软件开发工作两年，学习能力强。对Java和Android都有实际开发经验。掌握流行JavaWeb框架使用，如ssh，springmvc，mybatis等。掌握Android网络、线程、UI、存储等各方面开发技术，可独立完成Android模块和App开发。有独立解决问题的能力，良好的团队工作意识。博客园地址：http://www.cnblogs.com/code0001/

**Work Experience**

**工作经验**

2015/4 -- 2015/9 北京吉威时代软件股份有限公司 | Java研发工程师

项目名称：**水利数据共享基础代码管理系统（B/S）**

责任描述：主要负责系统中部门管理、用户管理、水利对象注册等功能

项目简介：程序使用SSH框架+Oracle数据库，工作目标为对全国范围的河流、湖泊、水库等水利对象进行编码转换，并将其水利信息存储，实现统一管理。

2015/10 -- 至今 北京市中科之源教育发展有限公司 | Android开发

项目名称：**中国科协青少年科技中心赛事公众APP**

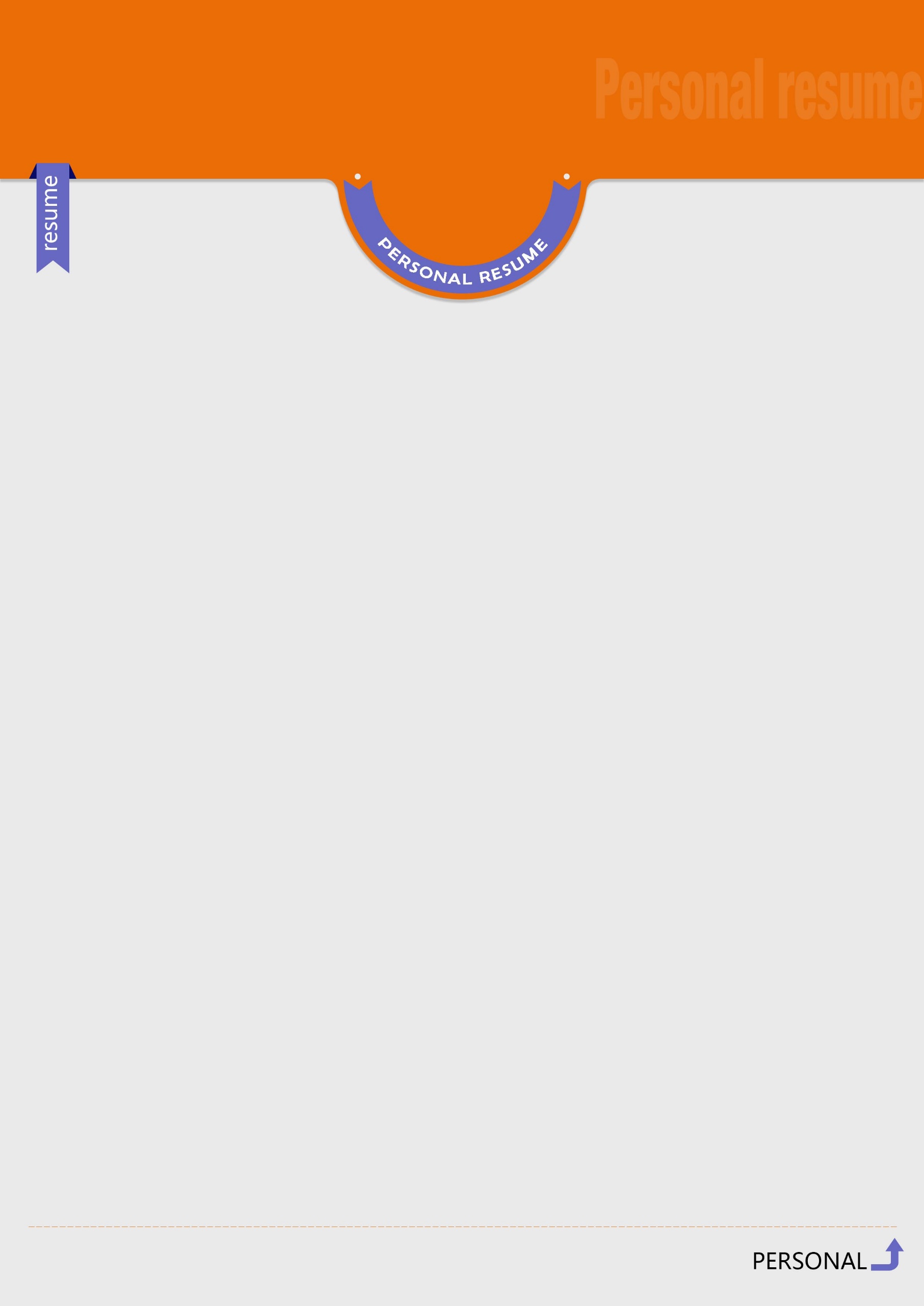
责任描述：负责应用Android端的全部开发，根据设计和需求开发UI交互，功能实现。

项目简介：公众APP需求为新闻、图片、视频浏览点赞评论下载，为赛事提供查询服务，以及互动留言、社交网络分享等功能。

项目名称：**中国科协青少年科技中心赛事管理系统**

责任描述：负责项目中android相关的开发工作，Smack通信模块搭建。

项目简介：管理系统需求为各项赛事提供信息化支持。使用Android设备(主要为Nexus 7)搭载系统，功能包括比赛记分，大屏幕同步显示(Android TV)，以及门禁、检录和成绩审核等其他赛事功能。 使用者刷胸卡登录系统(NFC功能)，根据所有权限进行相应操作。使用基于XMPP协议的Smack类库进行设备端间通信，实现大屏幕同步，信息传输，网络控制。

**刘海金**

RESUME个人简历2017

* 1007705984@com
* 13032090523
* 河北省承德市
* 23岁

求职意向：研发工程师JAVA

项目名称：**中国青少年机器人竞赛商城APP**

责任描述：负责全部Android端开发

项目简介：应用包含我的竞赛，器材列表，收藏，购物车，订单，浏览记录，配送货信息等模块。实现从选购到收货的完整购物流程。程序调用后台接口遵循RESTful规范。参赛者可登陆系统选购零件，包含商品分类、收藏、购物车、订单、配送、积分，后台管理的一套完整电商体系。

**Award Certificate**

**奖项证书**

2014.2 CET四级证书

**SELF ASSESSMENT**

**自我评价**

其实人生就像巧克力，你永远不知道下一颗是什么味道。所以拥有拥抱变化以及解决问题的能力最为关键，我希望能得到一个展示自我的机会，谢谢！

**Practical experience**

**实践经历**

2012.9-2013.7 河北大学学工在线网 部员

负责新闻报道，稿件撰写，活动组织

上传校园新闻稿件，组织策划社团的折扇设计大赛活动

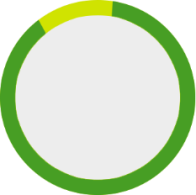
2013.9-2015.7 河北大学网络中心 助理

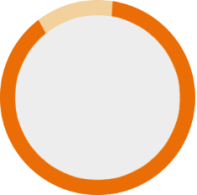
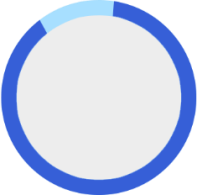
负责校园网络维护，学习Web基础知识和JavaEE高级框架

参与保定首控工业设计有限公司能源管理系统项目(Java)开发工作

**Software skills**

**软件技能**

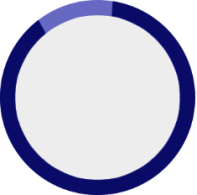




80%

50%

C#



60%

90%

Photoshop

Android

Python

Java

VisualStudio

WebStorm

AndroidStudio

Eclipse

RESTFul

JSON

Linux

MySQL