1

* 邮箱：xiongmao@mail
* 求职意向：软件工程师
* 电话：11111111
* 姓名：熊猫

自荐信

尊敬的领导：    
您好！    
 非常感谢您能在百忙之中抽出时间阅读本人的求职自荐信。我是熊猫大学市场营销专业的学生，将在2015年7月毕业。在即将踏上征程之际，在此呈上自己的求职信息，特毛遂自荐，愿意接受贵公司的考核与挑选。    
 我通过各种渠道大致了解了贵公司的情况，知道贵公司是个很有发展前途的具有现代潮流的公司，具有很大的活力，而我也非常希望能加入这样的企业，尽自己最大努力为公司的发展奉献自己的微薄之力。同时能对自己的发展起到积极的作用，希望能在贵公司的帮助下、在贵公司大发展的环境下促进自己的发展。    
 "良禽择木而栖，士为知己者死"，面临物尽其用，人尽其才的今天，我希望到重视人才，注重实干的公司，同时也希望以我所学，尽我所能，为贵单位的繁荣与发展贡献自己一份微薄之力。若能给我一个面谈的机会，我将倍感荣幸。恭候佳音。

谨祝    
贵单位事业蒸蒸日上!    
  自荐人：熊猫    
 2015年9月1日

**感谢查阅**

* 电话：11111111
* 姓名：熊猫
* 邮箱：xiongmao@mail
* 求职意向：软件工程师



熊猫大学 | 软件工程本科

锤子杯软文大赛二等奖

蓝桥杯程序设计三等奖

ACM竞赛一等奖

锤子杯软文大赛二等奖

ACM竞赛一等奖

蓝桥杯程序设计三等奖

**荣誉奖项**

**项目经历**

为整理公司内部技术文档做专业储备；通过电话和网络，协助解决客户基本的网站技术问题；参与Android在线聊天软件开发，数据库的搭建和数据查询、添加及数据的封装操作

熊猫办公有限公司 | 软件开发实习生

2014.03-2015.09

2012.07-2012.10

**熊猫办公有限公司** | 维护

**熊猫办公有限公司** | 软件开发

2013.06-2013.11

负责会员管理模块，消息模块的维护; 参加程序编写，使用MyEclipse+Salories10平台; 本应用基于MVC的Struts2构架模式，采用三层架构设计降低各模块耦合性

分析线上外卖市场的环境，规划与验证; 组建团队，设计产品的UX,UI，利用C++等工具编译; 对成形软件进行测试，优化后，发布于多平台各应用商店

主修：C++程序设计，网页设计，高等数学，算法设计分析，软件体系结构，数据库系统原理

总体绩点 3.45/4.0，专业课绩点 3.54/4.0

2012-2016

**教育背景**

**求职意向：软件工程师**

**熊猫**

Android

Python

JAVA

iOS

程序员里面最会写文案的。文案里面最会搞美工的。Python程序员里面最会写Ruby的。Ruby程序员里面最会写iOS的。iOS程序员里面最会写前端的。前端里面最会写后端的

**SKILLS**

**ABOUT ME**

0123456789

中国上海

xiongmao@mail.com