**王凤娇**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **个人资料 reasum_line7** | | | |
| 姓 名：王凤娇 | | 信仰：基督教 |  |
| 出 生：1992-09-15 | | 民 族：汉族 |
| 性 别：女 | | 手机:15602209397 |
| 学 历：本科 | | 邮箱：[yonahwang@foxmail.com](mailto:yonahwang@foxmail.com) |
| WeChat：wfjyouyoude  Github: <https://github.com/Yonahwang>  Personal Web: <https://fengjiao.github.io>  求职意向：人工智能安全研究 & 数据挖掘 | | |
| **心路旅程**  **reasum_line7** | | | |
| 2016.10- 至今 蓝盾股份前沿技术研究组 人工智能网络安全研究 | | | |
| 2012.9-2016.7 | 西南林业大学信息工程专业 | | |
| 2015.9-2015.10 | 蓝盾信息安全技术股份有限公司培训web渗透及安全知识 | | |
| 2016.4-2016.9 | 云南蓝队网络科技有限公司培训系统维护 | | |
| **专业技能**  **reasum_line7** | | | |
| 通过分析业务数据，运用机器学习和深度学习技术，挖掘数据特征，进行数据建模。  精通Python／Scala，熟悉多进程、多线程编程  熟悉Linux系统，精通常用算法和数据结构；  熟悉Hadoop、Storm、Spark等大数据分布式框架，并有实际经验；  有大数据分析相关经验，和人工智能建模与人工智能安全引擎研发经验；  熟悉hyper-v角色管理。熟练掌握windows、linux系统常见管理、web和数据库环境搭建、系统故障处理、系统安全和站点安全检查。掌握和理解当前云主机系统预装、密码重置原理。  能将机器学习／AI应用于安全大数据领域。本人对数据变化较为敏感，善于分析总结，善于从整体把握事物有很好的团队合作能力。熟悉WIN2003/2008/2012/LINUX等操作系统；  经过在校的学习与实践，熟悉windows和linux系统。熟悉IIS、apche、mysql、sqlserver  熟悉虚拟主机各种常见问题；有IDC公司经验对嵌入式开发有一定的实践经历，和独特的设计思路，对新的运用有自己的见解和想法，  掌握LAMP、LNMP、LANMP网站架构及网站搭建，  熟悉网络架构、iptables规则，处理ip等； | | | |
| **工作经验**  **reasum_line7** | | | |
| **2016.10 – 至今**  蓝盾信息安全技术股份有限公司：前沿技术研究组 -人工智能网络安全研究  主要利用人工智能解决网络安全中的一些问题，我们主要负责人工智能安全检测引擎的研究，针对于各种文件类型的恶意代码检测  在蓝盾前沿组在职期间，投稿中文技术论文在“第33次全国计算机安全学术交流会”中文论文标题为“基于机器学习的恶意文件检测与分类器对抗性学习研究”目前正在准备投稿国际的知名会议，修改为英文论文。  **2016.4-2016.9：**  云南蓝队网络科技有限公司：IDC维护工程师，  主要负责公司内部开发环境服务器， IDC机房上服务器环境部署，搭建，运维，排障等；以及监控，并协助采购人员采购服务器等；对于云主机业务，技术部主要负责宿主机架构规划和建设、协助客户进行云主机环境搭建、处理客户云主机使用中的问题。  **2015.3-2015.10**  昆明联诚科技股份有限公司：产品助理  主要负责公司的智能产品检测及ELC的生产与采购，负责ELC的测试与拍错分析及仓库管理等，处理部门经理的任务。 | | | |
| **项目经验**  **reasum_line7** | | | |
| **面向证券交易数据的数据仓库构建：**  我们研究的主要内容就是利用SQL Server 2012、SQL Server Data Tools等工具对证券交易数据进行分析 处理，理解商业智能的多维数据分析，理解与构建维度数据仓库，学会运用掌握OLAP（联机分析处理）它将关系型数据仓库中的数据转化成完全实现的维度模型，从而使分析报表的创建和数据的可视化更加快速和灵活。学会创建维度，创建多维数据集合高级度量值和计算（使用聚合函数） 结合实际工程背景，提出面向证券交易数据的数据仓库构建来完善各类数据的分类汇总。从证券交易的海量数据中根据其相关共性与多维分析总结，整理出相应的可视化操作，查询，管理，存储等数据信息和报表。 | | | |
| **技术证书**  **reasum_line7** | | | |
| 2015.7 网络信息安全工程师技术水平 | | | |
| **自我评价**  **reasum_line7** | | | |
| 本人善于思考与总结，喜欢学习新的东西和有挑战的事物，乐于学习，性格活泼开朗，很看好信息安全和大数据的发展前景，主要是信息安全方面在现在信息泛滥的时代显得略来越主要，对数据挖掘也是一个很不错的发展方向，  放弃的借口有许多，坚持的理由只有一个，我爱 所以我执着 、、、、、、  所以我会用100%的精力去投入我的工作，希望能得到领导的赏识。  希望在就业中能学习和进步，更能做一些新的尝试和挑战！ | | | |