|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 头像   |  | | --- | |  | | | 周骁翔 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 男 29 岁 (1989.10) | | | | 现居住上海-杨浦区 | | | |
|  | 手机：13917149295 | | | | QQ/微信：982362241 | | | |
|  | | LinkedIn：linkedin.com/in/KarlXaver | | | | 邮箱:zhouxiaoxiang572@gmail.com | | | |
|  | | 当前工作：项目负责人 | | | | 当前收入：12万 | | | |
|  | | 工作单位：上海正合奇胜信息科技有限公司 | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **个人简介** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   我喜欢钻研计算机技术，在小学时使用QuickBasic编写曲谱是我对计算机产生兴趣的开端。我倾向使用计算机处理分析数据，并自学了PowerShell、Centos及VMware。 | | | | | | | | |
|  |   我利用闲暇时间使用SSH部署了多台云服务器，不断学习和做新实验。在工作中多次协助Helpdesk相关工作，如Active Directory建立；GPO管理推送；使用脚本批量创建OA域账户等。 | | | | | | | | |
|  |   在工作中主要负责软件工程和网站部署，主持项目开展，制定合理的任务计划。由于平日自建网站不断尝试克服困难，使我对HTML语言有一定程度的了解，并在项目中协助前端工程师使用Web服务器部署网络服务。 | | | | | | | | |
|  |   我有不少爱好，如国际象棋、长笛和卡牌游戏，这也使我在学习和工作之余获得更多别样的思维训练。 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **教育经历** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2008.9~2012.6 | | **上海电力学院** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **技能与证书** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VMware，PowerShell，Active Directory，IIS，HTML5，Git，DNS，SQL Server** | | | | | | | |  |
|  | **CET-6，PMP** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作经验** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **上海正合奇胜信息科技有限公司** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **职责描述：** | **项目负责人** | | | | | | | | |
| 2017.11-至今 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   负责项目的系统及软件安装、网络基础构建。 | | | | | | | | |
|   参与系统及软件调试，制作调试报告，如。 | | | | | | | | |
|   编写PowerShell脚本自动化执行相应服务，负责Helpdesk，如Windows、Office、常用软件的打包与分发、驱动的安装、配置及故障排除等。 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目经历：** | **校园网服务改造 (城川民族学院)** | | | | | | | | |
| 2018.8~2019.07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   该校每年需接待约5万培训人员，人工管理难度大，有关部门决定整体改造 | | | | | | | | |
|   编写PowerShell脚本批量在200多台学生机上进行资料备份, 更新Office和其他程序，部署打印机。然后批量创建域账号，把这些机器加域，建立内网连接(VPN)，按权限分类。 | | | | | | | | |
|   部署Windows云服务器；打包分发项目至前端IIS Web服务器, 用于校园网平台登录; 后端使用SQL Server数据库管理身份验证以及数据处理。 | | | | | | | | |
|   将原有孤立的住宿管理、餐饮管理与多媒体录播系统整合至校园网平台 。 | | | | | | | | |
|   通过批量迁移与部署节约了近3个月时间，得到校领导的一致好评。 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **红星美凯龙家居集团股份有限公司** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **职责描述：** | **项目经理** | | | | | | | | |
| 2016.10-2017.8 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   通过部署OA软件，获取需求，创建审批路径并记录各级意见 | | | | | | | | |
|   与IT开展本部门的Helpdesk工作，如Active Directory管理；GPO管理与推送；系统更新与软件部署；故障排除与环境构建等。 | | | | | | | | |
|   通过OA平台定期反馈的进度汇报，评估项目实施的进展，形成资料并归档。 | | | | | | | | |
|   参与公司内部技术交流，协助编制相关培训计划。 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目经历：** | **部门设备批量加域** | | | | | | | | |
| 2017.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   原有约50台办公电脑为工作组账户，系统版本不统一，经常出现驱动问题，如投影机不识别，蓝屏等症状，且用户浏览网页及下载和插U盘的行为无法管理。 | | | | | | | | |
|  |   将50余台办公电脑的资料进行备份，重新安装系统，并为每个用户创建域账号。 | | | | | | | | |
|  |   将部门人员的域账户添加到指定组，并推送GPO。该项目提升了部门工作效率，使用户行为可控。 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目经历：** | **批量创建OA账户** | | | | | | | | |
| 2017.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   原有审批路径过长，使审批完成后，项目已过期。高层决定重构审批链。 | | | | | | | | |
|  |   通过已有的AD，使用PowerShell查找域用户名，生成对应账号并配置到OA系统中。 | | | | | | | | |
|  |   批量生成的OA账号大大提升业务升级过程的效率, 减少了不必要的人工消耗。OA账号名称可追溯，便于管理与后期部署升级相关业务。 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **上海绿宛环境设备有限公司** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **职责描述：** | **项目工程师** | | | | | | | | |
| 2013.2-2016.5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   安装控制机房，建立数据采集系统 | | | | | | | | |
|  |   规划设备布局与线路走向 | | | | | | | | |
|  |   回收系统设计与效能优化 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目经历：** | **驿展园** | | | | | | | | |
| 2014.8~2016.5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 安装控制机房与参数采集设备 | | | | | | | | |
|  | 选择设备与设计布线 | | | | | | | | |
|  | 数据采集系统安装与设定参数 | | | | | | | | |