|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 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：软件工程项目主管 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**  我喜欢钻研计算机领域的技术，在小学便会组装电脑并部署软件。我倾向于使用计算机处理分析数据，为了自己兴趣而自学PowerShell、Centos及VMware，并使用SSH及VNC部署了多台远程服务器。一次偶然机会使我接触运维IT部门并协助进行Helpdesk相关工作,帮助备份与加域部门设备,此后还编写脚本帮助建立了OA账户。工作中较多面向客户需求编写相关方案，负责组织项目相关人员的工作，能够有效向网站工程师反馈HTML/CSS故障。擅长使用编程式思维和最短路径法解决技术问题，推崇“配置即代码，运维即服务”理论，在此模式下与跨部门同事协同工作，不断扩展知识面并越发对新领域产生兴趣。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** | |  | | |  | | | | **技能与资质**   |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **VMware， PowerShell，IIS，CentOS，SQL Server**  **MS Office，CET-6， PMP** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **工作经验**   |  |  | | --- | --- | | 上海正合奇胜信息科技有限公司 | | | 2017/11-至今 | ***软件工程项目负责人*** | | **职责描述：** | * 负责Helpdesk，如Windows操作系统、Office办公软件（Word, Excel, PowerPoint, Outlook）、办公场所的工具（打印程序等）及常用程序的打包与分发、驱动的安装、配置及故障排除，并制作相关系统镜像。 * 协助项目实施过程中操作系统及软硬件安装、网络基础设施搭建。 * 协助部署参与维护项目的后期改造升级，协助部署AD，SQL Server，设定与推送GPO。 * 编写PowerShell脚本自动化执行相应服务。 * 主持项目投标文件编制，规划设计综合布线和设备选型. * 参与现场的系统及软硬件调试，发现并排错，制作调试报告，并形成可追溯的运行和维护依据。 * 交底项目资料，培训用户掌握使用规范及一般系统及软硬件故障排除方法。 | |  |  | | 2018.12~2019.04 | **城川民族干部学院公有云服务部署** | | **项目经历：** | * 该校需要将现有200余台电脑安装Office软件及相应办公工具，部署打印机环境，及实现内网FTP。 * 部署上线了2台服务器用于教学与后勤等用途，并安装Windows Server及SQL Server，将原有住宿管理的写卡信息录入数据库，由平台统一下发住宿和考勤卡片信息至写卡终端，学员可自主进行身份验证匹配，在自助终端执行复合卡写卡操作。多媒体录播软件部署，配置跟踪摄像机。 * 将200余台办公电脑的资料进行备份，重新安装Windows系统及Office软件，并为每个用户创建域账号。 * 将学校筛选后的数据备份至当地指定的远程大数据终端，并使远程终端与学校建立内网连接（VPN），按权限分类用户，实现远程数据的管理。 * 该校每年需接待约5万培训人员，人工管理难度大，教学计划与实施极易脱节，且传统的教学方式缺乏新颖性，决定投资进行整体改造。 * 改造涉及新建软件平台，原有住宿管理与餐饮管理整合至校园网平台，新建多媒体录播教室 。 * 使用Apache部署教室服务端，使教师机可以在局域网内发布随堂小测验，对学员的阶段学习进行评估。 * 部署移动端单点登录，使该校100多名管理人员可在任何时间地点按各自权限查看工作信息，实现优质课程直播、录播，可通过校园网平台实时调看与下载 | | 红星美凯龙家居集团股份有限公司 | | | 2016/10-2017/8 | **机电经理** | | **职责描述：** | * 通过部署OA软件，获取全国商场的机电资本化改造需求，创建审批路径并记录各级意见 * 协助IT开展本部门的Helpdesk工作 * 协助IT部门开展部门AD管理，参与管理部门GPO，协助升级Windows系统，排除大多数的故障，配置域环境。 * 对付诸实施的资本化改造项目，通过OA平台定期反馈的进度汇报，评估项目实施的进展，及时纠偏，并将过程资料存档形成竣工档案。 * 参与公司内部技术交流，协助编制相关培训计划。 | | **项目经历：** | **PowerShell部署批量加域**  时间：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。  **PowerShell批量创建OA账户**  时间：2017.3   * 原有物业管理组织审批路径长、甚至出现循环审批的情况，审批全程达6个月，待到商场改造时状态已恶化。 * 新成立物管中心并重构审批链，将相关各部门加入审批链，组建从商场负责人至物管中心总裁的垂直审批体系。 * 通过已有的AD，使用PowerShell脚本，查找域用户名，并生成对应OA用户名的域用户账号, 并移交给OA部门。 * 批量生成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 | | | 2013/2-2016/5 | **机电工程师** | |  |  | | **职责描述：** | * 根据建筑图规划设备布局与管路走向 * 计算冷热负荷及新风全热负荷 * 根据业主需求进行余热回收系统的设计，如夏季制冷废热用于泳池加热、生活热水等 | | **项目经历：** |  | | **驿展园** | | 时间：2014.8~2016.5   * 新建移动媒体产业园（23万平米建筑面积），位于天津武清开发区，导入全国移动媒体企业入驻 * 需设计并安装全区域采暖通风空调系统，并达到国家节能环保标准 * 负责水力计算并根据结果选型水泵，计算选型自动控制阀门并整定，采集实时开度与流量反馈给控制机房电脑 * 安装控制机房及控制电脑，采集阀门实时信号，记录使用数据 * 优化管路设计及采用降低阻力的弯头和变径，使泵功耗比设计参数降低25% | | |  | |