



上海易路软件有限公司

企业详情

企业官方注册名称：上海易路软件有限公司

企业常用简称（英文）：eRoad

企业常用简称（中文）：易路

所属国家：中国

中国总部地址：上海市闵行区万源路2163号新桥商务中心A座3楼

网址：www.ersoft.cn

所属行业类别：薪酬管理与核算系统

在中国成立日期：2004年4月6日

在中国雇员人数：298

业务详情

1、主要客户所在行业：互联网与游戏业，汽车及零部件，零售业与电子商务，专业性服务（如法律，公关，教育等），住宿与餐饮业

2、曾服务过的客户案例

客户一：

所提供的服务类别	薪酬管理与核算系
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	专业性服务（如法律，公关，教育等）
客户当时的需求	<ul style="list-style-type: none"> ● 为近百家一流企业提供薪酬外包服务 ● 薪资计算复杂，包括外籍人员计税、涉及多币种多区域计算 ● 没有能够满足安全性及合规性标准的系统工具 ● 新客户、新需求上线需开发人员支持 ● 政策变动频繁，没有实施团队，IT运维成本高 ● 客户分散，之前是人工发放工资单 ● 手工维护客户员工信息、统计加班请假
具体服务内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用People+薪酬一体化解决方案 ● 薪酬核算引擎支持多币种多汇率的复杂运算 ● 允许多公司单实例，单公司多实例部署方式



	<ul style="list-style-type: none"> ● 移动端工资单 ● 自定义加班请假审批流，时间数据与薪酬自动集成 ● 系统已通过美国注册会计师协会（AICPA）制定的 SOC1、SOC2 审计，以及 ISO27001 数据安全认证。
服务成果	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 满足其复杂薪资计算要求，计算准确度达99.99% ✓ 薪酬服务团队可独立实施、上线新客户及新需求，无需IT开发运维支持 ✓ 包含移动端的解决方案让客户得到更好体验 ✓ 新技术的应用让客户得到更大的价值

客户二：

所提供的服务类别	薪酬管理与核算系
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	<ul style="list-style-type: none"> ● 在上海、成都、西安、越南有制作中心，员工数量达1000余人 ● 内部各HR模块较为分散，休假、考勤数据与薪资互不联通 ● HR手工统计休假、考勤及报销数据再导入到自主研发的系统中进行保存
具体服务内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用People+一体化解决方案，包括核心人力资源、考勤、休假、报销及薪酬计算。 ● 员工经理可选择通过Web端或手机端进行员工经理自助 ● 支持多地区和多国家不同语言、规则、汇率等的薪酬计算 ● 支持多币种作为报销币种
服务成果	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 解决了分散系统带来的数据割裂的问题、提升了HR效率 ✓ 成本优势也十分明显 ✓ 员工体验提升，敬业度提升，经营效率提高

客户三：

所提供的服务类别	薪酬管理与核算系
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	专业性服务（如法律，公关，教育等）
客户当时的需求	<ul style="list-style-type: none"> ● 该国际学校涉及3个城市，每个城市有多所学校，分为国际学校、双语学校、幼儿园；人员类型复杂，一半以上都是国际友人，老师上班时间、地点不固定。 ● 薪资结构复杂，各地区存在多扣缴义务人，专项附加抵扣拉取工作量大，容易出现差错；个税计算类复杂，存在外籍人员居民、非居民多种计税方式 ● 数据量大，每月收集考勤、事假、病假工作量大



<p>具体服务内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用People+整体解决方案 ● 使用招聘模块中的快速入职，提高员工信息收集效率；提供了时间管理模块，根据休假规则配置了不同人员类型的休假规则包，解决了不同员工类型的福利政策。 ● 提供了个税解决方案，打通了与国税金税三期APP的接口，灵活配置多套薪酬规则，薪酬引擎计算效能极大提升 ● 提供了移动端员工自助中心，提供员工各类自助服务，如员工证明等
<p>服务成果</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 使用People+系统后，薪酬由外包回归了HR部门负责，薪酬计算准确的同时有效控制了薪酬外包成本。 ✓ 通过People+系统，规范了集团化统一管理，集团HR可以有效管控分校，以各类管理数据分析为决策提供依据 ✓ 管理人员每月通过系统了解薪酬成本等管理报表 ✓ 员工满意度提升

档案内容更新2019年11月