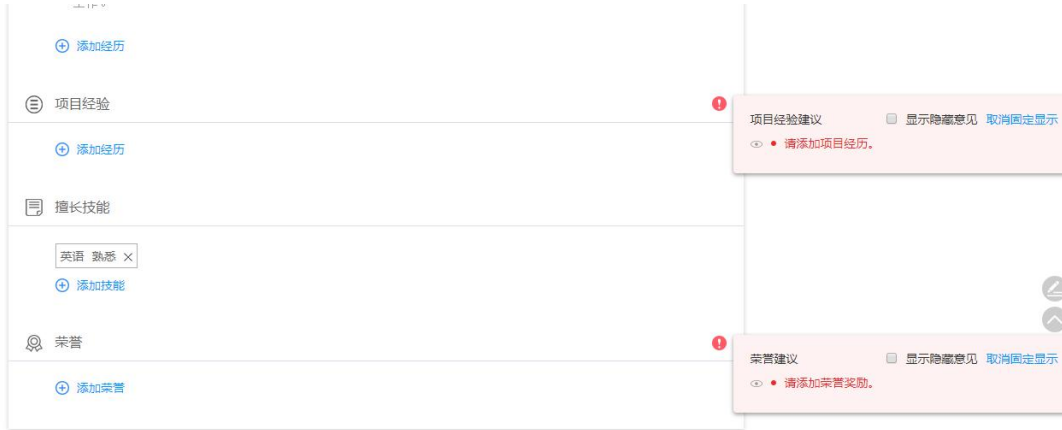


搜前途简历解析接口说明

1. 概述:

本文档主要描述了搜前途智能简历解析接口平台对服务客户提供简历解析功能的 WebService 接口和使用规范说明。





2. 调用地址:

地址: https://sqt.market.alicloudapi.com/resume_parse/parse

请求类型: POST

参数: String suffix; // 文件后缀。如: doc、txt、pdf 等
String base64Content; // 文件 base64 内容

返回结果

返回类型: JSON (application/json;charset=utf-8)

返回结果示例:

```
{
  "data": {
    "education": { // 教育经历
      "data": [{
        "start_time": "2012.09", // 开始时间
        "degree": "硕士", // 学历
        "end_time": "2013.08", // 结束时间
        "school_name": "xxx 大学", // 学校名称
        "major_name": "软件工程" // 专业名称
      },
      {
        "start_time": "2010.10", // 开始时间
        "degree": "硕士", // 学历
        "end_time": "2011.10", // 结束时间
        "school_name": "xxx 学院", // 学校名称
        "major_name": "计算机科学" // 专业名称
      }
    ]
  }
},
```

```
"eval": { // 自我介绍
  "content": "5 年 IT 项目工作经验, 熟悉基于 Web 的产品开发流程....."
},
"profile": { // 个人信息
  "data": {
    "birthday": "1987.09", // 出生日期
    "address": "", // 详细地址
    "intentioncity": ["北京"], // 意向城市
    "sex": "男", // 性别
    "real_name": "郭 xx", // 姓名
    "salary": "20k-40k", // 意向薪资
    "household_city_name": "天津", // 原籍
    "marital": "未婚", // 婚姻状况
    "city_name": "北京", // 现居城市
    "avatar_url": "", // 头像链接
    "phone": "13888888888", // 电话
    "work_status": "在职, 正在找工作", // 工作状态
    "email": "xxxxxxx@sina.com" // 邮箱
  }
},
"work_exp": { // 工作经验
  "data": [{
    "work_resp": "就职于 xxx 合作项目团队。", // 工作描述
    "industry_name": "互联网/移动互联网/电子商务", // 行业名称
    "end_time": "2016.10", // 结束时间
    "salary": "15k-20k", // 薪资
    "start_time": "2015.12", // 开始时间
    "company_name": "xxxx 有限公司", // 公司名称
    "job_title": "研发项目经理" // 职位名称
  },
  {
    "work_resp": "就职于系统研发。", // 工作描述
    "industry_name": "互联网/移动互联网/电子商务", // 行业名称
    "end_time": "2015.12", // 结束时间
    "salary": "10k-12k", // 薪资
    "start_time": "2014.09", // 开始时间
    "company_name": "xxxxxx 签证中心", // 公司名称
    "job_title": "研发工程师" // 职位名称
  }
]
},
"skill": { // 技能
  "data": [{
    "level": "熟练", // 技能熟练度
```

```
        "skill_name": "SCRUM 项目管理" // 技能名称
    },
    {
        "level": "精通", // 技能熟练度
        "skill_name": "Git" // 技能名称
    },
    {
        "level": "精通", // 技能熟练度
        "skill_name": "PHP" // 技能名称
    },
    {
        "level": "熟练", // 技能熟练度
        "skill_name": "英语" // 技能名称
    },
    {
        "level": "熟练", // 技能熟练度
        "skill_name": "法语" // 技能名称
    },
    {
        "level": "熟练", // 技能熟练度
        "skill_name": "Linux" // 技能名称
    }
  ]
},
"honors": { // 在校荣誉
  "data": [
    {
      "honors_time": "2017.09", // 获得时间
      "level": "国家级", // 等级
      "org_name": "", // 颁发学校
      "honors_name": "第 xx 届创意中国设计大赛" // 奖项
    },
    {
      "honors_time": "2016.12", // 获得时间
      "level": "国家级", // 等级
      "org_name": "", // 颁发学校
      "honors_name": "国际艺术设计大赛 优秀奖" // 奖项
    },
    {
      "honors_time": "2016.10", // 获得时间
      "level": "国家级", // 等级
      "org_name": "", // 颁发学校
      "honors_name": "全国大学生工业设计大赛 三等奖" // 奖项
    }
  ]
},
```

```
    "certificate": { // 证书
      "data": [{
        "getTime": "2009.09", // 获得时间
        "certificate_name": "大学英语四级" // 证书名称
      }]
    },
    "project_exp": { // 项目经历
      "data": [{
        "industry_name": "教育/培训/学术/科研", // 行业名称
        "job_name": "", // 职位名称
        "name": "xxx 写作知识库", // 项目名称
        "end_time": "2009.07", // 结束时间
        "begin_time": "2009.02", // 开始时间
        "content": "实现一个基于协同写作系统。" // 项目描述
      }],
      {
        "industry_name": "", // 行业名称
        "job_name": "", // 职位名称
        "name": "xxx 配置程序", // 项目名称
        "end_time": "2006.06", // 结束时间
        "begin_time": "2006.04", // 开始时间
        "content": "远程配置思科路由器。" // 项目描述
      }]
    },
    "school_job": { // 在校经历
      "data": [{
        "job_name": "学生会主席", // 在校职位
        "job_desc": "负责整体学生会的协调工作。", // 描述
        "end_time": "2008.07", // 结束时间
        "begin_time": "2007.09", // 开始时间
        "org_name": "" // 学校名称
      }],
      {
        "job_name": "学生会宣传部长", // 在校职位
        "job_desc": "在学生会负责宣传工作。", // 描述
        "end_time": "2007.07", // 结束时间
        "begin_time": "2006.09", // 开始时间
        "org_name": "" // 学校名称
      }]
    }
  },
  "status": 1
}
```

注意事项:

- 1、 调用接口时, 请尽量保持网络通畅, 以达到最佳使用效果;
- 2、 在日后的升级调整中, 本接口调用方式可能会发生变化, 恕我们不另行通知, 如果测试中发现接口不能访问, 请与我们联系解决;