



KeiseiYasumori Technology  
京成康盛信息科技

京成康盛信息科技

**KSYM TECHNOLOGY**

# 关于我们

## 公司简介



公司以“科技发展以人为本”的信念，坚持“品质第一，服务至上”的原则，锐意创新工作模式，努力开拓海外市场

## 经营理念

- 快速，高效的解决方案
- 创新的工作形式，准确的工作目标
- 国际化的视野
- 工作与生活的平衡



## 公司概要

公司名	京成康盛信息科技有限公司	业务内容	日本IT业务委托，SAP开发，系统开发
代表人	周远	资本金	200万
所在地	武汉市东西湖区吴家山二雅路67号	海外驻在	日本东京都中央区月岛1-27
URL	<a href="http://www.ksym.top/">http://www.ksym.top/</a>	工作邮箱	zhouyuan@ksym.work

## 事业内容

### ·技术咨询

SAP: abap语言



### ·技术开发

web前后端，app开发，运营维护



### ·日本业务委托

外包，人才派遣，日本市场适配



# 事业内容：技术咨询

## SAP咨询介绍篇

### 技术咨询类开发：SAP咨询职



SAP 源自于德语名称 Systemanalyse Programmentwicklung



意思是系统分析程序开发  
(System Analysis Program Development)



SAP开发语言易于上手  
是现阶段占据主导地位的企业资源管理软件

编程语言难度：



日语要求难度：



学习时间成本：



敲门砖指数：



敲门砖指数：零基础应聘该业务前往日本就职的容易度

# 事业内容：技术开发

## 开发介绍篇



## 技术类开发内容：开发职



网页技术开发：前端UI设计（Vue.js） 后端系统开发（Java, C#）



app开发：安卓应用（Java, Kotlin）跨平台程序（Flutter）



运营维护：自动化测试，数据分析（Python）

编程语言难度：



日语要求难度：



学习时间成本：



敲门砖指数：



敲门砖指数：零基础应聘该业务前往日本就职的容易度

# 事业内容：海外业务

## 日本业务介绍篇



## 海外业务内容：综合职



外包业务：日本商社，咨询以及银行业系统开发业务



人才派遣：公司内部开发人员直接进入日本开发现场



日本市场适配：日本业务开发国内本地化，国内业务出海咨询

编程语言难度：



日语要求难度：



学习时间成本：



敲门砖指数：



敲门砖指数：零基础应聘该业务前往日本就职的容易度

# 日本职位前瞻

## 时间篇



## 关于日本就职的时间点

1 何时可以前往日本工作?

答: 日本的外国人政策已经放开, 就职类签证没有入国的限制, 随时可以入境

2 就职合同的年限是多久?

答: 日本企业普遍采用终身雇佣制, 就职合同没有时间限制

3 日本就职有年龄限制吗?

答: 日本除个别商务类行业, 其他行业并无就职年龄门槛。

4 何时可以开始准备?

答: 应聘京成康盛日本技术开发项目, 公司内培训三个月, 技术达到标准即可前往日本

# 日本职位前瞻

## 环境篇



## 关于到日本之后的工作场所

1

工作地点在哪里？

答：IT开发主要面向大中型企业，多数分布于东京山手环线以内

西侧集中在新宿商务区，东侧集中在丸之内商务区



西新宿CBD：  
涵盖各个产业



丸之内CBD：  
金融，官公厅

# 日本职位前瞻

人才篇



## 谁适合前往日本工作

受限于学历或者经验  
但希望实现收入跨越



非计算机出身  
但希望转职到IT行业



不想996  
希望生活工作平衡



害怕裁员风险  
希望安定工作



# 日本职位前瞻

## 业务内容篇



## 开发业务需求能力



0  
1

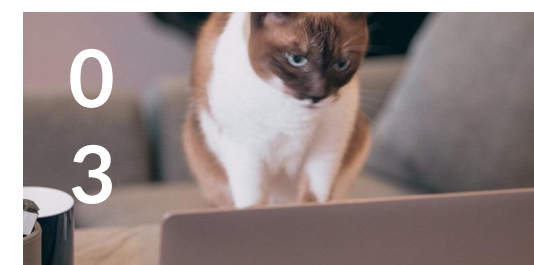
0  
3

0  
4

### 1. 日本语基础

- N4~N3水平
- 推荐N2水平

0  
2

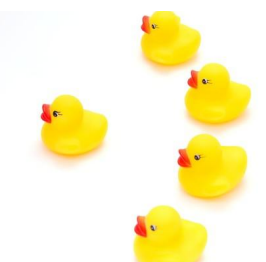


0  
3

### 3. 编程开发能力

- 能够独立或者部分独立开发

0  
4



### 4. 团队协作能力

- 自主提出问题
- 良好与及时的沟通



# Thank you.

---

联系我们：

华中地区：zhouyuan@ksym.work

日本东京：charliewong@ksym.work

关注我们：



微信搜一搜

Q 日企JK



KeiseiYasumori Technology  
京成康盛信息科技

Copyright © 2022 京成康盛信息科技