**一般社团法人日中观光产业协会 泰荣教育中心和IT信息技术部**

长期为自社、日本IT企业、中国人社长的IT企业招聘软件工程师人才。

TEL：0081-3-5879-6796 E-mail：[jiaoyujapan@163.com](mailto:jiaoyujapan@163.com)

**A-011**

**招人才：PG、SE、PL、PM职位人才。长期需求！**

**一、职务描述**

能够按照对日开发流程和规定，依照日文设计书。独立完成开发，测试。并保证品质。

能够根据项目既有资源，与客户商讨交流（开会、邮件、电话），总结整理业务，完成各种书类（如：提案书、设计书、测试书、报告）。

具有丰富的项目管理能力，确保团队在项目各个过程中的工作进度和品质。

具有丰富意识（团队、管理、报连相、品质、纳期、成本），协调并处理好公司、团队、客户之间的关系。

（以上特长，只需具备一条以及以上。）

**二、资质及技能要求**

1]本科计算机专业毕业（日语专业有开发经验的可）

2]日本N3水平以上，能用日语独立交流或有赴日经验者优先。

3]IT经验2年以上

4]熟悉Java、NET、PHP、Python、C++、Andriod、 ABAP等一种及以上的开发语言。

5]具有Oracle.SqlServer.DB2.或者MySql等设计和使用经验，可熟练设计SQL文、PLSQL设计经验者优先。

6]熟悉对日系统开发流程和管理流程，能够正确理解客户需求，做成日本语业务设计书，管理项目成员协同作业，共同完成系统设计和系统开发作业。

7]具有Aws、Microsoft Azure、GCP等云服务的开发或者设计经验者优先录取。

8]具有SAP、ServiceNow等产品的开发或者设计经验者优先录取。

日本A公司的正社员采用，社会保险、绩效奖金、工作调整（年度）、专业培训、通勤交通费、带薪年假、员工旅行、员工体检。

工作地址，东京周边。

**B-012 年营业额10亿以上会社**

正社員、契約社員を募集します。

証券会社からシステム請負開発の規模拡大に伴う技術者募集。

開発領域は証券会社向け業務システム（フロントシステム、社内業務システム）、

WEBアプリケーション（JAVA、NET）、携帯APLを中心として対応いただきます。

当社参画フェーズは仕様調整、基本設計～総合テスト～リリース、保守まで幅広く、経験ある方にはPMを任せます。

【希望する人物像】

・コミュニケーション力がある

・学習意欲がある

・チームワーク重視、協調性がある

【募集職種と応募条件】

① 業務SE

証券・金融業システム開発経験（領域、経験年数不問）

１種類以上の開発言語を精通している

基本設計からリリース、保守までの経験

日本人と支障なくコミュニケーションできる事

② 基盤SE

システム基盤の構築、導入、保守経験

サーバ構築経験、仮想サーバ技術

ネットワークセキュリティ技術

インターネット脆弱性対応経験

日本人と支障なくコミュニケーションできる事

③ 上級PG

開発経験3年以上

日本語は簡単なコミュニケーションできる程度

④ 初級PG

情報処理専攻

日本語は仕様理解、読み書きができる程度

【提出書類】履歴書、職務経歴書（スキルシート）

【エントリー方法】メールにてエントリーを受付いたします。

[jiaoyujapan@163.com](mailto:jiaoyujapan@163.com)

**B-013 年营业额40亿以上的会社**

**中途采用**

|  |  |
| --- | --- |
| 自社システムのシステム導入エンジニア | 30～60代のエンジニアが多数活躍中 |
| PL・PM | インフラ開発、50代も活躍、PL・PM未経験者歓迎 |
| PL・PM・ERPコンサルタント | 自社パッケージ開発のチャンスあり |
| ソリューション営業職 | 自社製品「SmartCompany」のソリューション営業を  お任せします |
| SE・PG | 自社パッケージ開発のほか、金融、公共、エネルギー、製造、物流などの各分野のシステム開発 |

**新毕业生采用（暂时没有）**

SE（システムエンジニア）とは、「技術を用いた問題解決」のプロフェッショナルです。

ここでは、SEの仕事や必要とされる能力を、なるべく分かりやすくご紹介します。

SEというと、「1日中パソコンに向かってプログラムを作っている」というイメージがあるかもしれません。

しかしプログラムを作る作業は、システム開発全体の一部にすぎません。

そこで、システム開発の流れを大まかにご紹介します。

**システム開発の流れ**

1. **要件定義**

どういうシステムを構築するかお客様と話し合い、要件をまとめていきます。

1. **システム設計**

システムを実現するため、技術的なことを盛り込み設計をしていきます。

1. プログラム作成

設計書をもとに、Javaなどの言語を用いてプログラムを一行一行書いていきます。

1. **動作検証**

作成したプログラムに不具合がないか、動作検証を行います。

1. **システム運用支援**

システムがオープンした後も、安定して稼働するよう支援を行います。

お客様の要望をどのように実現していくか、いかにお客様に喜んでいただけるシステムを構築するか、ということがSEの仕事の重要なポイントとなります。