

# 職務経歴書 ⑤SE・PGなど

2020年12月16日現在

氏名 ○○ ○○

## ■職務経歴

20xx年xx月 株式会社○○○○○入社  
 20xx年xx月 株式会社○○○システム入社  
 現在に至る

## ■職務要約

これまでプログラマとして一般法人、公共系、官公庁系に向けたさまざまな業務システムの開発プロジェクトに携わってきました。また、いくつかのプロジェクトでは開発リーダーを担い、工程管理やコスト管理を意識した開発業務を実践してきました。予算・工数・納期を踏まえたプロジェクト推進、後輩への技術指導などマネジメントにも自信があります。

## ■得意分野

- ・基本設計～詳細設計～プログラミング
- ・ユーザーインターフェース設計
- ・DBを用いた大規模データ処理
- ・開発環境選定・構築

## ■開発履歴

20xx年xx月 株式会社○○○○○ [在籍期間：20xx年xx月～20xx年xx月（1年間）]

資本金：xxx百万円、売上高：xxx百万円、従業員数：xxx名

期間	業務内容	開発環境	開発規模
20xx年xx月   20xx年xx月 (9ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> 自治体向け入札管理システム開発 <b>【概要】</b> 某地方自治体向けの入札管理システムの新規開発。業務委託業者を決定するにあたっての入札に伴う諸情報を管理し、役務作業の軽減効果を導き出すシステム。 <b>【担当フェーズ】</b> 詳細設計 開発 品質管理 テスト（単体、結合）	OS：Windows 言語：VB.net フレームワーク： .NET Framework DB：Oracle 10g その他：IIS（Web サーバー）、VB2003 （開発プラットフォーム）	<b>【プロジェクト要員】</b> プロジェクト全体：20名 自チーム：約10名  <b>【自分の担当分】</b> メイン業務は詳細設計～プログラミング～テストの実装工程。また、開発リーダーとしてプログラマ陣を取りまとめ、工程管理やメンバー作成のプログラムの品質チェックなどを併せて担当。
20xx年xx月   20xx年xx月 (9ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> 某大手メーカー向け 人材管理システム開発 <b>【概要】</b> 勤怠管理や作業管理をはじめとした、某大手企業向け人材管理システムの新規開発。 <b>【担当フェーズ】</b> 詳細設計 開発 品質管理 テスト（単体、結合）	OS：Windows 言語：Java、JSP フレームワーク： struts DB：Oracle 10g その他：Weblogic （業務ミドルウェア）	<b>【プロジェクト要員】</b> プロジェクト全体：40名 自チーム（アプリケーション開発）：10名 <b>【自分の担当分】</b> 機能単位の小グループ（約10名）を取りまとめるサブリーダーとして、詳細設計、プログラミング、テスト、メンバー作成のプログラムの品質チェックなど

株式会社〇〇〇システム [在籍期間：20xx年xx月～20xx年xx月（1年間）]

資本金：xxx百万円、売上高：xxx百万円、従業員数：xxx名

期間	業務内容	開発環境	開発規模
20xx年xx月   20xx年xx月 (12ヶ月)	<b>[プロジェクト名]</b> 官公庁向けデータベースシステム開発 <b>[概要]</b> 基幹業務用DBサーバーおよびバックアップサーバーの構築導入に伴うシステム改定。新規データベース導入およびバックアップシステムの開発なども担当。 <b>[担当フェーズ]</b> 詳細設計 開発 テスト（単体、結合） 導入支援	OS：Windows 言語：Java、JSP フレームワーク： struts DB：Oracle 10g	<b>[プロジェクト要員]</b> プロジェクト全体……約40名 自チーム：15名 <b>[自分の担当分]</b> 詳細設計、プログラミング、テストをメインとした実装工程を担当。データベースの最終チューニング要員としてシステム導入にも立ち会いました。

## ■取得資格等

取得年月	資格名
20xx年x月	基本情報技術者
20xx年x月	応用技術者試験

## ■技術スキル

OS：Windows、UNIX、Linux  
言語：Java、VB.net、C#、C++、PHP、JSP  
フレームワーク：struts、Seasar2、.NET Framework  
DB：Oracle DB（10g）、SQL Server、My SQL、DB2  
その他：Weblogic、VB2003

## ■自己PR

### 幅広い開発環境に対応可能

幅広い開発言語・フレームワーク・プラットフォーム・DBを使っての開発経験が豊富なため、クライアントのニーズに最適な開発環境を選定・構築することができます。同時にクライアントが指定した開発環境にも短時間で対応することができます。実装工程だけでなく、基本設計、詳細設計にも対応することができます。

### プログラムの品質管理やドキュメント管理能力

いくつかのプロジェクトでリーダーとしてメンバーが作成したプログラムの品質管理を担ったこともあり、生産性と品質両面を踏まえた実装作業を実践することができます。またプログラムコードの管理や、プログラミング規約、仕様書作成におけるドキュメント規約作成などの経験もあり、プログラム資産の管理という点でも力を発揮することができます。

### 豊富なビッグプロジェクトの経験

大規模な業務システム開発の経験を豊富に持っています。大手企業の各事業部門向けの業務システムの新規開発や官公庁や公共機関における基幹システムの開発など、「ビッグプロジェクト」と呼ばれる規模のシステム案件を数多く経験してきました。また、いくつかのプロジェクトで開発リーダーを担った経験もあり、プログラマ陣を取りまとめ、目標を達成することができます。加えて、自分の経験を踏まえた新人教育なども担当した経験があり、強い使命感をもって後輩の指導育成にあたることができます。

以上