

職務経歴書

20XX年XX月XX日

氏名 静楽 太郎

【職歴要約】

株式会社〇〇に所属し、配送業界の運送システムを支えるサーバ運用・保守 10 名のチームのリーダーを担当しております。前職では大手通信業界会社の自社サービスにおける Web サーバの運用・保守を行っていました。全体のバランスをみながらサーバの負荷予測を行い CPU の稼働率を計算し、アクセスが集中する際にも安定運用ができるようにハンドリングを行いました。

【職務経歴】

会社名：株式会社〇〇 事業内容：システム開発・運用・保守・コンサルティング事業

設立：20XX年 資本金：X 億円（20XX年XX月） 売上高：XX 億円（20XX年度）

従業員数：XXX名

期間	業務内容
20XX年XX月～ 現在	<p>■プロジェクト概要 運送業のネットワーク環境構築。</p> <p>■担当業務・取り組み ・顧客データの管理、配送マネジメント用サーバのネットワーク構築。 ・現状把握とともにネットワーク設計・要件定義・作業進捗管理。 ・構築・検証・トラブルシューティング。 ・顧客への提案資料作成、発表。</p> <p>■実績・成果 変化の激しい環境下でニーズに合わせて負荷予測を行い、設計を行うことで安定した保守・運用を実現することができた。サーバダウンを未然に防ぎ 3 年間安定運用を実現。顧客より継続受注を可能としている。 (前年比 XX% の稼働状況)</p> <p>■開発環境 【OS】Linux 【言語】Java・Ruby 【DB】SQL Server</p>

会社名：株式会社△△ 事業内容：システム開発・運用・保守・コンサルティング事業

設立：20XX年 資本金：X 億円（20XX年XX月） 売上高：X 億 XX 万円（20XX年度）

従業員数：XXX名

期間	業務内容
20XX年XX月～ 20XX年XX月	<p>■プロジェクト概要 大手通信サービス会社自社サービスのサーバ保守・運用。</p> <p>■担当業務・取り組み ・大手通信サービス会社の客先常駐業務。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・サーバ調整・運用・保守の実施。 ・他部署とコミュニケーションを密に取り連携。 <p>■実績・成果 業務に携わるようになってからの3年は1度もサーバダウンを起さず安定稼働させることができた。また、社内の他の部署と連携することで運用コストを30%削減して必要環境を整備することができた。</p> <p>■開発環境 【OS】 Linux 【言語】 Java・Ruby 【DB】 SQL Server</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【活かせる経験・知識・技術等】

- Web・DB・アプリケーションサーバ構築
- サーバの限界性能試験・選定・評価・手順書作成・レポート
- 他部門連携・交渉スキル・コミュニケーションスキル

【資格】

- LPIC Level2 (20XX年XX月取得)
- CCNA (20XX年XX月取得)
- CCNP (20XX年XX月取得)
- 基本情報技術者試験 (20XX年XX月合格)

【テクニカルスキル】

分類	スキル名称	経験年数・レベル
OS	Windows	(X年Xヶ月) 環境設計・構築が可能
	Linux	(X年Xヶ月) 環境設計・構築が可能
言語	Python	(X年Xヶ月) コード記述および指示・改修が可能
	Java	(X年Xヶ月) コード記述および指示・改修が可能
	Ruby	(X年Xヶ月) 手順書とともにコード記述が可能
DB	Microsoft SQL Server	(X年Xヶ月) 構成の最適化が可能
	Oracle	(X年Xヶ月) 構成の最適化が可能
その他	AWS	(X年Xヶ月) アカウント作成・導入が可能

【自己PR】

サーバに大きな負荷がかかる案件からスピード感が求められる案件まで、臨機応変な対応が求められる多様な現場案件の経験を積んで参りました。また、限られた時間の中で効率的に業務を遂行しチーム全体を引っ張っていく力があると思っております。今後は御社で更に設計工程から携わっていきたいと思っており、これまでの対応力や知見を活かして柔軟な対応ができる安定稼働もできるサーバ構築を行うことができるエンジニアとして成長し、御社やクライアントの課題解決に貢献します。

以上