

# 職務経歴書

20XX年XX月XX日

氏名 静楽 太郎

## 【職歴要約】

〇〇大学〇〇学部卒業後、株式会社△△に入社し、インフラエンジニアとしてサーバの再構築を経験しました。その後、プロジェクトリーダーとして6人のチームを率いて要件定義からプロジェクト管理・設計構築までを担当し、現在は株式会社〇〇にて顧客管理サービスのサーバ運用・保守業務に取り組んでいます。

## 【職務経歴】

会社名：株式会社〇〇 事業内容：Web サービス開発・保守・運営事業 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 顧客管理サービスのサーバ構築・運用保守・トラブル対応。 （サーバXX台、ルーターXX台、スイッチXX台）</p> <p>■担当業務・取り組み ・稼働状況のモニタリング、各種ログ管理。 ・大手教育系企業の顧客管理サービスのサーバ運用保守。 ・障害発生時の原因調査、対策の検討と復旧対応。</p> <p>■実績・成果 安定稼働を行えるように保守運用に努めた。資格取得を積極的に行い知識と経験の獲得し、障害発生時はより早く正確に原因の切り分けと復旧対応を行うことで、継続的な案件受注につなげることができた。</p> <p>■開発環境 【OS】 Windows・Linux 【NW】 Cisco 【DB】 SQL Server</p>
会社名：株式会社△△ 事業内容：システム構築・運用・監視・保守事業 設立：19XX年 資本金：XXX万円（19XX年XX月） 売上高：XX億円（20XX年度） 従業員数：XXXX名	
期間	業務内容
20XX年XX月～ 20XX年XX月	<p>■プロジェクト概要 日経金融機関のネットワーク再構築・移行・構築。</p> <p>■担当業務・取り組み ・顧客のヒアリング内容を元に必要要件を洗い出し工数見積もり。 ・要件定義を作成。 ・プロジェクト管理（進捗、品質保持、人員配置）、設計再構築。</p>

	<p>・設計の後運用フェーズへ移行。顧客課題を解決したリプレースを実装。</p> <p>■実績・成果 構築内容をできるだけ簡略化しシンプルにしたことでバグが出にくい設計を実現。運用フェーズに入っても障害をおさえて運用することができ前年対比 30%障害を減らすことができた。</p> <p>■開発環境 【OS】 Windows・Linux 【NW】 Cisco・AWS 【DB】 SQL Server</p>
--	---

【活かせる経験・知識・技術等】

- プロジェクトリーダーとして、1年半の間 BP を含む 4 名の進捗管理業務
- 営業同行・クライアントへの受注前提案（発注単価アップと顧客満足度の向上に貢献）
- 要件定義・設計構築の経験

【資格】

- 基本情報技術者試験（20XX 年 XX 月合格）
- CCNA（20XX 年 XX 月取得）
- CCNP（20XX 年 XX 月取得）
- 応用情報技術者試験（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 カ月) 環境構築・運用が可能
	Linux	(X 年 X カ月) 環境構築・運用が可能
	Solaris	(X 年 X カ月) 環境設計・構築が可能
NW	Cisco	(X 年 X カ月) 手順書をもとに設定・運用が可能
	AWS	(X 年 X カ月) 手順書をもとに設定・運用が可能
DB	Microsoft SQL Server	(X 年 X カ月) 構成の最適化が可能
	Oracle	(X 年 X カ月) 手順書をもとに設定・運用が可能

【自己 PR】

顧客提案から要件定義、構築までの業務経験、新規構築や改善提案など複数クライアントの課題解決の経験があります。顧客のまだ気づいていない課題を引き出し、要件にまとめ期限と予算内で最良のリプレースを行えたことで顧客満足度のアンケートで非常に高評価をいただきました。今後はより大規模な構築が必要な案件受注や、リプレース案件の提案を行っていきたいと考えています。

以上