**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務要約**

　サーバー300台の大規模データセンターでの運用監視からスタートし、実運用、運用改善に取り組んできました。その後、製造業、小売業の顧客に対して、インフラ、ネットワークの構築、リプレースプロジェクトを経験しています。

スケジュール管理、人員管理、予算管理も経験しており、○○○プロジェクトにおいては、○名のメンバーを率いてプロジェクトマネージャー補佐として担当し、実質的なプロジェクトマネジメントの責任者として業務遂行しました。

**■職務経歴**

　□20xx年xx月～20xx年xx月　　株式会社△△△△

◆事業内容：○○○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境／規模（台数） | 役割／規模 |
| 20xx年x月  ～  20xx年x月 | 大手製造業向けネットワークリプレースプロジェクト  概要  本社・支社の既存ネットワークを完全更改。  担当業務  スケジュール管理、人員管理、予算管理。  （プロジェクトマネージャー補佐として）  要件定義、設計・構築・運用設計については、各工程においてレビュアーとして参加。  SDNなどの新技術採用にあたっての技術検証も実施。 | NW規模：○拠点 【ルーター】 Cisco 【スイッチ】  Catalyst3XXX（15）  Catalyst4XXX（5）  Catalyst7XXX（2） 【ファイアウォール】 Juniper  【プロトコル】  OSPF | 【役割】  プロジェクトマネージャー補佐  要員数：14名 |
| 20xx年x月  ～  20xx年x月 | 大手製薬業向けインフラ構築プロジェクト  概要  会計をメインとした基幹システムリプレースに伴い、インフラ構築部分を担当。（本システムはアプリケーションシステム担当企業と弊社が共同で受注）  インフラ部分は協力会社3社と共にプロジェクトを遂行。  担当業務  RFP作成支援、提案書作成。（受注前段階から主担当して参加）  スケジュール管理、人員管理、予算管理。（プロジェクトリーダーとして）  要件定義、設計・構築・運用設計の各工程においては、レビュアーとして参加。 | 【OS】（台数） Linux（15）  Solaris（15）  Windows2008（20）  【ロードバランサー】 BIG-IP（2）  【仮想化ツール】  VMWare（10）  【使用言語】  Perl  シェルスクリプト | 【役割】  プロジェクトリーダー  プロジェクト要員数：15名 うちサーバチーム７名 |
| 20xx年x月  ～  20xx年x月 | 小売業向けネットワーク追加プロジェクト  概要  顧客エリア展開拡大に伴い3支店を追加。既存ネットワークに追加する形で3か月という短期間でネットワークを構築。  担当業務  スケジュール管理、人員管理。（サブリーダーとして）  設計・詳細設計においては、主担当としてドキュメンテーションだけではなく一部検証、機器設定などにも参画。 | 【ルーター】  CiscoISR2800（15）  【スイッチ】  Catalyst4000（1）  Catalyst6500（2）  【プロトコル】  OSPF  RIP2 | 【役割】  サブリーダー  プロジェクト要員数：10名 うちサーバチーム6名を管理 |
| 20xx年x月  ～  20xx年x月 | 製造業向けインフラ構築プロジェクト  概要  営業支援システムのインフラリプレースプロジェクト。  担当業務  メンバーとして、主にサーバー追加構築やネットワーク機器の設計・設定に携わる。顧客と密に折衝しながら短期間でプロジェクトを遂行。 | 【スイッチ】 Catalyst4000（1）  【OS】  Linux（15）  Solaris（15）  Windows2003（20）  【プロトコル】RIP2  【使用言語】Perl  シェルスクリプト | 【役割】  メンバー  要員数：○名 |

□19xｘ年xx月～19xx年xx月　　○○○株式会社

◆事業内容：○○○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境／規模（台数） | 役割／規模 |
| 19xx年x月  ～  19xx年x月 | 大規模ネットワークの運用・監視/IDC  担当業務  データセンターに常駐し、クライアント○社分のネットワーク・サーバーの監視、運用を担当。  　・日々の実運用業務、1次切り分けだけではなくクライアントに応じて2次対応まで実施  ・クライアントに対しての改善提案の実施 | NW機器（○台）  サーバー（xxx台）  【運用ツール】  JP1  Tivoli | 【役割】  メンバー  要員数：○名 |

**■活かせる経験・知識・技術**

インフラ設計における提案書、ドキュメント作成

　提案書、基本設計書、詳細設計書、運用設計書などドキュメントの標準化、作成経験

顧客折衝能力

　　コストやトラブル等シビアな環境の中で顧客と自社の調整をつけられる調整力

プロジェクトマネジメント

　コスト・スコープ・スケジュール・人員管理の経験

理論と実践を融合し、チームパフォーマンスの最大化を意識した業務遂行経験

テクニカルスキル

OS：Unix（Solaris,HP-UX,AIX）,Linux（RedHat，CentOS）Windows2003,Windows2008

ミドルウェア： HULFT,MQ ， DNS

Webサーバー：Apache, WebLogic，WebSphere

メールサーバー：sendmail,qmail

ストレージ：日立，EMC

　NW機器：Cisco（CatalystXXXX,CiscoXXXX）,Juniper

　プロトコル：TCP/IP，OSPF，BGP

　仮想化ツール：VMWare,Citrix,Xen

**■資格**

**ポイント：**

**業務に関係する資格、ベンダー資格を記載。**

・PMP（20xx年xx月）

・CCNA（20xx年xx月）

・CCNP（20xx年xx月）

・LPIC　Level１（20xx年xx月）

・基本情報技術者（20xx年xx月）

**ポイント：**

**業務への取り組み姿勢や業務遂行上で大切にしてきたことなども具体的なエピソードを交えてアピール。**

**■自己PR**

運用を見据えたインフラ設計スキル

　下流工程から経験を積んだテクニカルスキルに加え、いかに安定的に運用ができるかを見据えたインフラシステムを設計してきました。また、設計はもちろん各フェーズにおいてドキュメントアウトプットに注意を払い、基本設計書など標準化されたドキュメントの作成からレビューまで行ってきました。

顧客満足度を常に意識した業務

　ともすれば技術者は自分のスキルに自信を持ちがちであり、技術を重視するあまり顧客を忘れがちです。そのようにならないよう顧客との会話を心掛け、顧客が何を望み、どうすれば満足度の高いシステムになるかを常に意識しております。

プロジェクトマネジメント

自社ならびにパートナー企業社員の混成チームにおけるマネジメント経験を有しています。これまでコスト、スケジュール、タスク、品質などの管理業務を行ってきました。また、ステアリングコミッティ、マイルストーンなどをプロジェクトごとに適切に設け、安定的なプロジェクト運営に尽力してきました。

以上

**自己PRでは、3点ほどにポイントを絞ってご自身の強みを表現してください。**

**また、「技術」「リーダーシップ（マネジメント）」「ビジネススキル（ポータブルスキル）」をバランスよくアピールできる内容にしましょう。**