**職 務 経 歴 書**

2020年1月30日 現在

名前：

**■ 応募職種：サーバーエンジニア**

**■ 職務経歴要約**

**□ ＜記入見本＞　職務経歴**

◯◯◯◯◯◯株式会社　（2010年4月 ～ 現在）

資本金：10億円　　従業員数：300名　　設立：2000年4月　　売上高：300億円

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間/西暦 | 業務内容 | 開発環境等 | 役割等 |
| 2014年3月  ｜  2015年2月 | デリバティブ取引時価計算システムの被災環境構築  ◇概要  行内ユーザが開発・運用しているデリバティブ取引時価計算システムの被災環境新規構築案件。  ユーザ部門で構築/運用を独自に行っていたものを、EOSを機にシステム部門へ移管。  ・プロジェクト管理  ・Windows Server環境設計・構築  ◇担当業務  要件定義、基本設計、詳細設計、実装、テスト、移行、移行計画策定、ベンダコントロール、全体スケジュール管理  ◇実績・取り組み等  ・設計・構築および、案件全体の管理実施  ユーザ部門の独自設計とシステム部門の設計を盛り込み、構築を自ら実施  ・変更に伴う実装方法の説明等は自らが中心となり、円滑な開発・移行を推進した | システム環境/規模：  Windows Server(6台)  計算制御用Windows Server(6台)  計算用Windows Server(12台) | 役割/工数：  プロジェクト  リーダー  全体工数：89人月程度(内自部署は29人月程度) |
| 2015年1月  ｜  2015年10月 | 当初担保金計算システムの構築  ◇概要  法制度対応を起因とした当初担保金を計算するシステムを構築する案件  ・プロジェクト管理  ・Linux/Windows Server環境設計・構築  ・DBサーバ機能の設計・構築  ◇担当業務  要件定義、基本設計、詳細設計、実装、テスト、移行、移行計画策定、ベンダコントロール、全体スケジュール管理  ◇実績・取り組み等  ・業務レイヤにまで踏み込んだ開発・案件推進  ・業務アプリケーションの性能検証において、レスポンスに遅延が見受けられた為、非効率なSQLの確認、アプリケーションの仕様を確認した | システム環境/規模：  Linux(2台)  Windows Server 2012(1台)  Oracle DB  **当ページの記入例を参考にして**  **２枚目以降にご記入ください。**  **担当フェーズは該当のものを**  **◯で囲んでください** | 役割/工数：  プロジェクト  リーダー  全体工数：696人月程度(内自部署は84人月程度) |

**■＜こちらにご記入ください＞　職務経歴**

**記入してください**

◇　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　　年　　月　～　　　　年　　月）

資本金：　　　　円　　従業員数：　　　名　　設立：　　　年　　月　　売上高：　　　　円

事業内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間/西暦 | 業務内容 | 開発環境等 | 役割等 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |

◇　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　　年　　月　～　　　　年　　月）

資本金：　　　　円　　従業員数：　　　名　　設立：　　　年　　月　　売上高：　　　　円

事業内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間/西暦 | 業務内容 | 開発環境等 | 役割等 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |
| 年　月  |  　　年　月 | プロジェクト名：  【担当フェーズ】  設計・構築・テスト・運用・保守・監視 | OS:  DB:  NW/SV：  言語： | 役割：  体制：  　　　　　名 |

**□＜記入見本＞　得意分野･活かせる経験**

・アプリケーションサーバ、データベースサーバ(Oracle)に関する知識・構築・設計技術

・Linux,Windows Serverに関する構築から運用まで含めた設計

・業務要件から基盤・運用設計に落とし込む経験

・コミュニケーション(関係チーム、協力会社と密なコミュニケーションを図り、案件を円滑に遂行すること)

・向上心(自らの目標を掲げ、実現に向け各種スキルを身につける点)

・新しい分野に興味を持ち、挑戦する姿勢・スキル

OS：Linux（RedHat）UNIX（Solaris）Windows2008　Windows2012

NW：Cisco、LAN、WAN

DB：Oracle, SQL Server

言語：Java　Visual C++

**■ ＜こちらにご記入ください＞　得意分野･活かせる経験**

・

**記入してください**

・

・

・

・スキル

OS：

□Windows　□Mac　□UNIX　□Linux　□AWS　□Android　□iOS

□その他（　　　　　　　　　　　　）

DB：

□Oracle　□SQL Server　□MySQL　□MS SQL　□PostgreSQL　□Sybase　□DB2

□その他（　　　　　　　　　　　　）

NW/SV：

□LAN/WAN □IP-VPN □VoIP □Ethernet □Security □DNS □MAIL

□FTP □Web □LDAP

言語：

□C/C++　□C#　□Java　□Perl　□VB/ VBA　□PHP　□Go　□COBOL　□.NET

□ASP　□JavaScript　□Objective-C □Ruby □PLSQL　□HTML5　□jQuery

□Python　□その他（　　　　　　　　　　　　）

その他：

**□＜記入見本＞　保有資格**

・基本情報技術者試験

・応用情報技術者試験

・情報セキュリティスペシャリスト

・データベーススペシャリスト

・ORACLE MASTER Gold

・CCNP ( Cisco Certified Network Professional ) TSHOOT

・CCNA (Cisco Certified Network Associate )

・LPIC Level3

**■＜こちらに記入ください＞　保有資格**

**記入してください**

・

・

・

・

・

・

**■ 自己PR**

以　上