

職務経歴書

2012年8月1日現在
氏名 坂上 智樹

■職務要約

金融機関向け取引システム開発を5年経験。学生時代に養った集中力と忍耐力に加え、社会人になって身に付けた総合的判断力を発揮し、主担当として取り組んだ提案・要件定義・信頼性設計フェイズの納期はすべて達成し、セキュリティ案件の受注も達成しました。

現在は、チームのサブリーダーとしてメンバーのリソース配分を行い、作業遅延が発生しないよう進捗管理を行っています。また進捗報告における問題点の指摘と改善を行うなど、問題解決力の向上にも力を入れています。今後は、国内外のベンダ管理や他部門との調整および、企業の経営課題解決を図るシステム企画や提案を行える人材を目指したいと考えております。

■職務経歴

□2007年4月～現在 株式会社〇〇システムズ

A金融機関向けシステム (2007年4月～2008年11月)		成果/成長
<p>システム構築およびアプリ開発支援</p> <p>【担当工程】 システムテスト 【役割】 メンバー (8人チーム)</p> <ul style="list-style-type: none"> 顧客テスト環境構築とインフラ動作確認実施 端末・サーバセットアップ、UNIX・Oracle・Apacheインストール 端末-サーバ間の疎通確認、製品起動停止確認 アプリ動作確認用シェル5本作成 アプリ開発者の作業工数およびスケジュール調整 システム性能評価の実施 テスト計画立案、CPU・メモリ利用率の評価、結果レポート2枚作成 成果報告会の実施 レポート15ページ作成、社内幹部への成果報告 テーマ：システム処理能力の将来予測 	<p>【開発環境】</p> <p>UNIX (AIX) 18台 Windows Server 2003 6台 Oracle Apache JP1 Java</p>	<p>インフラ構築・システム性能評価を通じて、システムを作る楽しさと難しさを実感。 盤技術全般の基礎を習得 (基本情報技術者試験に合格)</p>
B金融機関向けシステム (2008年12月～2009年12月)		成果/成長
<p>パッケージ導入支援プロジェクト</p> <p>【担当工程】 システムテスト 【役割】 メンバー (5人チーム)</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本設計書20ページ、テスト計画書7ページ作成 システム性能評価のおよび対策実施 テストケース・スケジュール立案 CPU・メモリ・ディスク利用率の評価、結果レポート10枚作成 ボトルネック解消のためのディスク増設 リソース情報取得シェル10本作成、リソース分析ツール作成 (1000step) 機器見積り、発注実施 (ネットワークアダプタ、LANケーブル、プリンタ) 成果報告会の実施 レポート30ページ作成、社内幹部への成果報告 (25分) テーマ：システム性能評価と対策実施 	<p>【開発環境】</p> <p>UNIX (Linux) 120台 Windows Server 2003 10台 Oracle Java BMC 取引システムパッケージ</p>	<p>膨大なリソース情報を忍耐強く分析し、システムのボトルネックを特定したことが認められ、性能向上対策の責任を持った。</p>

D金融機関向けシステム（2010年1月～2010年9月）		成果/成長
システム構築およびアプリ開発支援	<p>【開発環境】</p> <p>UNIX (AIX) 18台 Windows Server 2003 6台 Oracle Apache JP1 Java</p>	システム停止につながる不具合情報を見落とした経験から、きめ細かく物事を進める大切さを痛感。以後、不具合情報を見落とさないよう、確認を徹底するようになった。
<p>【担当工程】 保守</p> <p>【役割】 メンバー（4人チーム）</p> <ul style="list-style-type: none"> システム予防保守実施 UNIX・Windows・Oracle・Apache・JP1に関する不具合の影響調査、対策スケジュール立案、対策実施 アプリ仕様変更に関するマネジメント 仕様変更内容の確認と顧客調整 仕様変更にかかる作業工数およびスケジュールの調整 顧客との定例会議（契約工数、作業進捗確認）月1回実施 顧客データ（個人情報）のセキュリティ強化と改善実施 		
D金融機関向けシステム（2010年10月～現在）		成果/成長
株券電子化システム構築	<p>【開発環境】</p> <p>Linux 48台 Windows Server 2008 12台 信頼性ソフトウェア C言語 COBOL Oracle Apache JP1</p>	メンバのリソース配分を適宜行い、現在まで遅延なく作業を進めている。 セキュリティ案件の責任者として、社内外の関係者を取りまとめ、見事受注した。
<p>【担当工程】 提案、要件定義、基本設計、詳細設計</p> <p>【役割】 サブリーダー（最大8人チーム）</p> <ul style="list-style-type: none"> システム構築に関するマネジメント 機器搬入・設計・構築作業のスケジュール立案、進捗管理、作業メンバーのリソース配分 業務要件1000項目についての対応可否と作業コストの顧客調整 信頼性基本設計書100ページ作成 障害発生時のシステム動作、業務影響、復旧手順を記載 システム定数設計とシステム構築 Linux・信頼性ソフトウェア・Apacheを設計から構築まで担当 セキュリティに関する案件の提案と受注 関係者との調整、提案資料7ページ作成、顧客説明3回実施 メインフレーム用アプリのオープン化可否検討 Linux・COBOL・データソース製品の構築、テスト計画15ページ作成、CPU・メモリ・ディスク利用率の評価、結果レポート20枚作成 		

■活かせる経験・知識・技術

- OS基盤基礎知識(Linux、AIX、Windows)
- 性能テストの計画立案と実行および評価分析
- ミッションクリティカルシステムの信頼性設計とシステム構築を主担当として実施
- 大規模プロジェクトにおけるLinux・Apache・Oracle・信頼性ソフトウェアの設計・構築が可能
- セキュリティ案件提案による、関係者への積極的なコミュニケーションと調整が可能
- 最大8名規模のチームサブリーダー経験による、山積表を用いた進捗管理

■資格

- 普通自動車免許第一種（2001年8月）
- 基本情報技術者（2007年11月）
- ソフトウェア開発技術者（2008年12月）
- TOEIC 815点（2009年11月）

■自己PR

一連の工程を経験したシステム開発力

開発工程から経験を積んだ技術的な知識に加え、最近では設計などの上流工程を中心に経験し、マネジメント・スキルも身に付けてきました。

SEとして証券取引分野で約5年間、システム開発業務に従事し、提案・要件定義から保守フェイズまでを経験し、技術力はもちろんのこと、学生時代に養った集中力と忍耐力に加え、総合的判断力も身に付けました。その結果、主担当として取組んだ提案・要件定義・信頼性設計フェイズの納期はすべて達成しました。

また、最近では8人規模のチームサブリーダーとして、進捗管理やメンバーの指導・育成などマネジメント能力の向上にも取り組んでおります。特に、チームメンバーのスキルと作業状況を総合的に判断しながらリソース配分を行うことで、スケジュール遅延が発生しないよう努めています。

システム提案力と問題解決能力

顧客ニーズを的確に把握するため、顧客へのヒアリングを何度も行い、社内外の関係者との会議や調整をとりまとめ、協力しながら提案することで、セキュリティ関連の案件を受注できました。

また進捗報告会にサブリーダーとして初めて出席した際に、作業の進捗状況と課題が顧客に十分に理解されていないと指摘し、これまで習慣となっていた顧客フォーマットの進捗資料の改善を実施するなど、問題解決にも取り組んでいます。

今後は、上流から下流工程までのシステム開発経験やマネジメント経験を活かし、企業の経営課題解決に貢献する情報システム部門のあり方を追求していきたいと考えます。更なる経験の積み重ねが必要とは存じますが、システム企画や提案力、リソースマネジメント能力や総合的判断力に磨きをかけ、必ずや御社の情報システムに貢献できると確信しております。

以上