

職務経歴書

2012年5月1日現在

氏名：高梨 実（たかなし みのる）

■要約

専門学校卒業後、2003年4月に株式会社〇〇テクノロジーへ入社。約2年間、主にGUIベースのプログラミングを担当。その後、プログラム開発技術を買われ、日立系グループ会社へ派遣。初めはいくつかの開発案件に従事しましたが、その後はMicrosoft社のサーバ製品を用いたインフラの設計・構築業務へ転向する流れとなりました。そして、幅広く深い知識と経験を身につけ、某県のインフラ構築を担当する運びとなりました。そのプロジェクトでは、プロダクトリーダーとしてヒアリングを含めた要件定義から、基本設計、詳細設計、システム構築、総合テストの行程を経験することができました。その中でも、お客様との調整、および折衝、そして協業部署の担当者との調整など、今まで経験できなかったことを経験することができました。また、現在の業務では、お客様の立場となってIT施策を考えるとといった、今までとは違った立場で物事を考え、方向性を導き出すということを行っています。これにより、「お客様にとって、何が最善か？」ということを中心に考えることができるようになりました。今後はこれらの経験を生かし、お客様から信頼されるエンジニアとしてSI業務に従事したいと考えています。

■職務経歴

在籍期間： 2003年4月～2012年3月現在
雇用形態： 正社員

社名：		株式会社〇〇テクノロジー	
【会社概要】	創立	1975年×月	
	従業員数	約500名	
	資本金	5000万円	
	売上高	40億円	
	事業内容	・ビジネスコンサルティング ・ITコンサルティング ・システム構築・開発・運用 ・ISO27001認定取得支援サービス ・プライバシーマーク認定取得支援サービス ・ISO14001認定取得支援サービス	
【職種】	システムエンジニア		

<担当プロジェクト>

期間	プロジェクト内容	担当業務	環境/ツール
2003年4月- 2003年5月 (3カ月)	新人研修 Visual Basic, Java, オブジェクト指向, ビジネスマナー 他		Windows2000Server/ Visual Basic Java
2003年6月- 2003年8月 (3カ月)	某県 次期証明書自動交付システム ユーザー数：3万ユーザー OJTを兼ねて、詳細設計から総合テストまで一連の作業に携わる	詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server / COBOL
2003年9月- 2003年9月 (1カ月)	A社 原価管理システム ユーザー数：1500ユーザー	コーディング テスト(単体/結合)	Windows2000Server /Java

2003年10月- 2003年10月 (1カ月)	<u>某県 戸籍広域システム拡張対応</u> ユーザー数：2万ユーザー	コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server / Visual Basic
2003年11月- 2003年12月 (2カ月)	<u>C社 e-Learning コンテンツ作成作業</u> ユーザー数：3万ユーザー	コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server / HTML
2004年1月- 2004年3月 (3カ月)	<u>某局 金銭管理システム仕様変更</u> ユーザー数：3000ユーザー	詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server / Visual Basic,SQL
2004年1月- 2004年7月 (7カ月)	<u>某大学 学務事務システムリプレース対応</u> ユーザー数：2000ユーザー	基本設計 詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server,S QL Server 2000/ COBOL2002,SQL
2004年8月- 2004年10月 (3カ月)	<u>C社 e-Learning エンジンシステム改修対応</u>	詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server/ HTML,Visual Basic, JavaScript
2004年11月- 2005年1月 (3カ月)	<u>D社 社内ポータルへのモバイルアクセス機能開発</u> ※次の案件受注に繋がる大事なプロジェクト	基本設計 詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2003,SPS200 3(Microsoft)/ Visual Studio .NET, JavaScript,VBScript
(以降、ビジネスパートナーとして、他社へ派遣)			
2005年2月- 2005年5月 (4カ月)	<u>E社 認証基盤システムにおける機能拡張</u> ユーザー数：1万5000ユーザー	詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server,Bi zTalkServer2002(Micro soft)/Visual Studio,SQL, VBScript
2005年5月- 2005年7月 (3カ月)	<u>F社 ドメイン統合におけるシステム構築</u> ※初めてのSI作業に携わる	詳細設計 システム構築 テスト(単体)	Windows2000,2003/ VBScript
2005年7月- 2005年10月 (4カ月)	<u>E社 認証基盤システムにおける機能拡張作業</u> ユーザー数：1万5000ユーザー ※リピート受注の案件に携わる	基本設計 詳細設計 コーディング テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server/B izTalkServer2002(Micr osoft),Visual Studio,SQL, VBScript
2005年10月- 2006年1月 (4カ月)	<u>G社 人事管理業務におけるID連携システムの構築・ 開発</u> ユーザー数：1万5000ユーザー	要件定義 基本設計 詳細設計 コーディング システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ MIIS2003,SQL Server,Visual Studio.NET,Active Directory,Lotus Notes
2006年2月- 2006年3月 (2カ月)	<u>H社 WSUS 導入における、設計・構築作業</u> ユーザー数：500ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ WSUS

2006年2月- 2006年3月 (2カ月)	I社 ActiveDirectory/WSUS 導入における、設計・構築支援 ユーザー数：3000 ユーザー	要件定義 基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ Active Directory,WSUS
2006年4月- 2006年8月 (5カ月)	J社 会社合併に伴うインフラ基盤構築 ユーザー数：1万8000 ユーザー ※WSUSの導入設計に携わる	基本設計 詳細設計	WindowsServer2003/ Active Directory,WSUS
2006年7月- 2006年9月 (3カ月)	K社 サーバリプレースに伴う、NT ドメインからActive Directory2003 ドメインへの移行における設計・構築 ユーザー数：500 ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsNT,Windows2003/ Active Directory, BIND
2006年8月- 2006年12月 (5カ月)	I社 AD/WSUS 導入のPhase2として、AD/WSUSの設計・構築 ユーザー数：3000 ユーザー	要件定義 基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ Active Directory,WSUS
2006年10月- 2007年5月 (8カ月)	G社 人事管理業務におけるID連携システムの追加カスタマイズ ユーザー数：1万5000 ユーザー	要件定義 基本設計 詳細設計 コーディング システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ MIIIS2003,SQL Server,Visual Studio.NET,Active Directory,Lotus Notes
2007年1月- 2007年6月 (6カ月)	L社 顧客インフラセキュリティ向上における、AD/WSUSの導入に伴う設計作業 ユーザー数：2000 ユーザー	要件定義 基本設計	WindowsServer2003/ Active Directory,WSUS
2007年7月- 2007年10月 (4カ月)	M社 業務システムの認証基盤構築として、AD 導入に伴う設計・構築作業 ユーザー数：2万ユーザー	要件定義 基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2000,2003/ Active Directory, Terminal Service,Citrix
2007年11月- 2007年11月 (2カ月)	N社 インフラ基盤構築における、Exchange Server 2007の構築作業 ユーザー数：7000 ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ Active Directory,Exchange Server2007,BackupExec(Symantec)
2007年12月- 2008年2月 (3カ月)	O社 クライアント PC の HDD 暗号化製品である『SafeBoot』導入における、申請ワークフローの開発 ユーザー数：5000 ユーザー	基本設計 詳細設計 コーディング システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsXP,WindowsServer2003/ Safeboot(Third-Party), VBScript

2008年3月- 2008年6月 (4カ月)	P社 サーバリプレースに伴い、Active Directory を2000 から 2003 へアップグレード作業の設計・構築作業 ユーザー数：1000 ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server,W indowsServer2003/ Active Directory
2008年7月- 2008年9月 (2カ月)	Q社 ドメイン統合計画として、新規 AD ドメインを導入するにあたり、Active Directory の設計・構築、ならびにユーザプロファイルの移行設計 ユーザー数：6000 ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	Windows2000Server,W indowsServer2003/ Active Directory,Citrix, Terminal Service
2008年10月- 2009年9月 (12カ月)	某県 インフラ基盤構築における ID 連携システムの設計・構築 ユーザー数：1万5000 ユーザー ※プロダクトリーダーとして、業務に携わる。 関連部署との連携を密に行い、お客様の要望を実現。	要件定義 基本設計 詳細設計 コーディング システム構築 テスト(単体/結合/総合) お客様との調整	WindowsServer2003,2 008/Active Directory, ILM2007(Microsoft),SQ LSever2005,Visual Studio.NET,SQL
2009年10月- 2009年12月 (3カ月)	R社 新規会社設立 インフラ基盤の設計・構築 ユーザー数：100 ユーザー	基本設計 詳細設計 システム構築 テスト(単体/結合/総合)	WindowsServer2003/ Active Directory, ExchangeServer2007
2010年1月- 現在 (2年2カ月)	S社 IT 部門作業支援 ユーザー数：1万5000 ユーザー ※コラボレーションシステムのグローバル展開支援や社内インフラ環境の改善のための企画業務に携わる。	企画・提案 方針決定のための支援 技術支援 運用支援 グローバル展開推進 某プロジェクト PMO	

■主要スキル（使用経験のあるソフトウェア・取得資格・語学力など）

OS	WindowsNT/WindowsXP/Windows7/Windows2000Server/WindowsServer2003/WindowsServer2008(システム設計・構築可能レベル)
言語	VBScript/JavaScript/Java/Visual Basic 6.0/Visual Studio.NET/HTML/SQL(技術情報を確認しながらのコーディング可能レベル)
ツール/ ソフトウェア	Active Directory/Exchange Server2003/ Exchange Server2003/MIIS2003/ILM2007/SharePointServer2003/ SharePointServer2007/OfficeCommunicationServer2007/Office2003/Office2007/WSUS/DNS/WINS/(システム設計・構築可能レベル)
DB	SQL Server/Oracle
資格取得	普通自動車免許 : 2002年5月 基本情報処理技術者 : 2002年5月 初級システムアドミニストレータ : 2002年11月 ORACLE MASTER Silver :
語学力	英語文章の読解が概ね可能(ただし、辞書引きが必要) 英語のリスニングが概ね可能 辞書を用いての英語文書作成可能

■自己 PR

- ・ 高いコミュニケーション能力

お客様、仕事における他社の関係者、職場の同僚や部下など、業務に関わる人間との間で友好的コミュニケーションを図ることができます。また、築き上げた人間関係を武器に、仕事においてもスピーディーに目撃正確な情報を収集／共有することができます。今後は、仕事上の関係者はもちろんのこと、仕事上ではかかわり合いのないような人とのつながりも、多く築き上げていきたいと考えています。

- 技術習得に対する意識が高い

最新の技術動向にアンテナを張りめぐらせ、自分が分からないことがあれば、時間を見つけて、さまざまなリソースを使い納得がいくまで理解することに努めます。システム構築の案件で不明な点が出た際には、検証環境を構築し、テストケースを作成した上で、確認作業を行うことを過去に何度も実施してきました。自ら経験することが重要と考えています。