

技術業務経歴書										2024年11月1日		現在		
フリガナ氏名	H.S			性別	男	住所	-							
生年月日	1977年11月	年齢	46	最寄り駅	東急東横線 綱島		自宅から駅まで	バス 徒歩	10	分				
最終学歴	-					卒業年月	1996	年	3	月卒業				
取得資格	JP1ジョブ管理コンサルタントv8 JP1バックアップストレージプロフェッショナル BladeSymphonyセールスコーディネーター JP1エンジニア JP1ジョブ管理コンサルタントv13(2024/3 NEW)													
自己PR	ドキュメント作成、運用設計・移行定義などを得意とする 日立JP1製品に関しては、どのような製品でも扱えます。													
開発業務経歴(古い順から記載)														
業務経歴のレベル・フェーズ・役割詳細														
【業種】 S:要件定義から参画可能、A:基本設計から参画可能、B:詳細設計から参画可能、C:製造・テストから参画可能														
【フェーズ】1:調査分析、2:要件定義、3:基本設計、4:詳細設計、5:コーディング、6:単体テスト、7:結合試験、8:システム試験、9:運用試験、10:保守、11:PJ管理、12:サポート、13:DB設計、14:DBチューニング、15:システム基盤構築、16:運用、17:その他														
【役割】 PM(プロジェクトマネージャー)、PL(プロジェクトリーダー)、UL(ユニットリーダー)、SL(サブリーダー)、SE、PG														
【OS】 S:指導可能、A:構築可能・インストール・環境設定可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽														
【DB】 S:論理設計、A:チューニング・環境構築、B:物理設計、C:開発環境で使用可能														
【言語】 S:指導可能、A:言語に精通している、B:作業指示の元で対応出来る、C:研修・自己研鑽														
【ツール】 S:指導可能、A:環境構築可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽														
1	2001年11月		～		2003年5月		19ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	商社系Sier運用構築部門								WindowsNT	A			JP1/AJS2	A
									Windows2000	A			UnicennterTNG	A
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模		Windows98	A			SiteScope	A			
	商社	A	10		10	人	Windows3.5	A			NortonAntivirus	B		
	基幹システム/社内システム対応(顧客多数)の環境 運用手順の作成、月次報告書の作成、障害2次対応								DB(レベル)				ARC serve	B
													BackupExec	B
2	2003年5月		～		2004年3月		11ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	24H監視データセンターオペレータ業務支援								WindowsNT	A			JP1/AJS2	A
									Windows2000	A			OpenView	A
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模						ARC serve	B			
	Sier	A	10		5	人					Systemwalker	B		
	オンサイトSEとして24h監視データセンターのオペレータ支援								DB(レベル)				Solaris8	C
3	2004年3月		～		2005年3月		13ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	携帯キャリア向けDB性能評価								HP-UX11i	B	COBOL	C	JP1/AJS2	A
									Solaris8	B				
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模										
	通信	A	7		10	人								
	業務プログラム(SQL)の性能評価、JP1等の環境設定、DB移行作業								DB(レベル)					
									Oracle8	B				
4	2005年4月		～		2005年6月		3ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	銀行向け運用手順整備								HP-UX11i	B			JP1/AJS2	A
									RedhatLinux	B			JP1/Cm2/NNM	B
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模										
	金融	A	10		10	2	人							
	運用手順書の整備と環境変更作業、クラスタ切替作業								DB(レベル)					
5	2005年7月		～		2006年7月		13ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	独立系SierSAP/R3運用部門								Tru64UNIX5.1	B			JP1/AJS2	A
									AIX5.6	B			SiteScope	A
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模		Solaris5.9	B			R/3-460	B			
	Sier	A	10		8	人	Windows2003	A						
	運用手順書の整備と環境変更作業、リブレース移行設計・ 構築 月次運用報告書の作成								DB(レベル)					
									Oracle9	B				

業務経歴のレベル・フェーズ・役割詳細

【業種】 S:要件定義から参画可能、A:基本設計から参画可能、B:詳細設計から参画可能、C:製造・テストから参画可能										
【フェーズ】 1:調査分析、2:要件定義、3:基本設計、4:詳細設計、5:コーディング、6:単体テスト、7:結合試験、8:システム試験、9:運用試験、10:保守、11:PJ管理、12:サポート、13:DB設計、14:DBチューニング、15:システム基盤構築、16:運用、17:その他										
【役割】 PM(プロジェクトマネージャー)、PL(プロジェクトリーダー)、UL(ユニットリーダー)、SL(サブリーダー)、SE、PG										
【OS】 S:指導可能、A:構築可能・インストール・環境設定可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽										
【DB】 S:論理設計、A:チューニング・環境構築、B:物理設計、C:開発環境で使用可能										
【言語】 S:指導可能、A:言語に精通している、B:作業指示の元で対応出来る、C:研修・自己研鑽										
【ツール】 S:指導可能、A:環境構築可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽										
6	2006年9月 ~ 2006年12月		4ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	オンライン証券次世代システム研究				HP-Unix11i	B				
					Redhat4.0	B				
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模						
	金融	A	8	8人						
Unix構築設計、Oracle導入試験、DB性能評価				DB(レベル)						
				Oracle10g	A					
7	2006年12月 ~ 2009年3月		28ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	日立系Sierサーバ構築部門				Windows2003	A			JP1/AJS2	S
					HP-UX11i	A			JP1/Cm2/NNM	A
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模	Solaris9	B			JP1/NETM/DM	A
	Sier	A	15	10人	RedhatLinux	B			JP1/PFM	A
	基幹システム/社内システム対応(顧客多数)でサーバ設計構築・導入作業、JP1コンサルティング作業				DB(レベル)				JP1/NetBackup	A
					Oracle10g	A			JP1/IM	A
								ServiceGuard	B	
								Sun Cluster	B	
8	2009年4月 ~ 2010年3月		12ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	官庁向けネットワーク監視システム構築				Windows2003	A			JP1/Cm2/NNM	S
					Solaris9	A			JP1/NETM/DM	S
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模					JP1/IM	S
	官庁	A	15	10人					JP1/NetBackup	A
資産管理システム、ネットワーク監視システムの設計構築				DB(レベル)				Sun Cluster	B	
9	2010年4月 ~ 2012年4月		25ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	携帯キャリア情報システム部員									
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模						
通信	S	2	30人	DB(レベル)						
顧客としてのベンダコントロール 基幹システムのインフラアーキテクト 基幹システムの方式設計/性能設計/運用設計										
10	2012年5月 ~ 2013年4月		12ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	放送機器メーカー運用部門				Windows2003	A			JP1/Cm2/NNM	S
					Redhat4.0	B			JP1/NETM/DM	S
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模					JP1/IM	S
	放送	A	16	30人					JP1/NetBackup	A
運用手順書の整備とJP1の環境変更作業、障害対応リブレース作業支援				DB(レベル)				JP1/AJS2	S	
								SymantecEndpointProtection	B	
11	2013年5月 ~ 2013年6月		2ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	証券会社向けシステム移行設計				Windows2008	B			JP1/AJS3	S
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模						
証券		15	5人	DB(レベル)						
JP1ジョブ管理システムの移行設計とドキュメントのフォーマット作成 検証環境構築										
12	2013年6月 ~ 2013年12月		7ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	銀行向けシステム更改				Windows2008	B			JP1/AJS3	S
					RedhatLinux	C			SymantecEndpointProtection	B
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模					BIG-IP 1600	C
	銀行	B	7	15人	DB(レベル)					
JP1ジョブ管理システムの設計と導入支援 内部/外部システムとの基盤連結テスト										
13	2014年2月 ~ 2014年5月		4ヶ月		OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	生保向けシステムの運用支援				Windows2008	C			JP1/AJS2	S
					AIX	C			JP1/DA	S
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模					JP1/IM	S
生保	C	16	7人	DB(レベル)						
JP1ジョブ管理システムの運用ドキュメント作成 ジョブ実行の検証支援										

業務経歴のレベル・フェーズ・役割詳細

【業種】 S:要件定義から参画可能、A:基本設計から参画可能、B:詳細設計から参画可能、C:製造・テストから参画可能

【フェーズ】1:調査分析、2:要件定義、3:基本設計、4:詳細設計、5:コーディング、6:単体テスト、7:結合試験、8:システム試験、9:運用試験、10:保守、11:PJ管理、12:サポート、13:DB設計、14:DBチューニング、15:システム基盤構築、16:運用、17:その他

【役割】 PM(プロジェクトマネージャー)、PL(プロジェクトリーダー)、UL(ユニットリーダー)、SL(サブリーダー)、SE、PG

【OS】 S:指導可能、A:構築可能・インストール・環境設定可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽

【DB】 S:論理設計、A:チューニング・環境構築、B:物理設計、C:開発環境で使用可能

【言語】 S:指導可能、A:言語に精通している、B:作業指示の元で対応出来る、C:研修・自己研鑽

【ツール】 S:指導可能、A:環境構築可能、B:開発環境で使用可能、C:研修・自己研鑽

No.	期間				OS(レベル)		開発言語(レベル)		環境・ツール(レベル)	
	業種(レベル)	フェーズ	役割	PJ規模						
14	2014年6月 ~ 2014年12月 7ヶ月				Solaris9 C				JP1/Cm2/NNM S	
	携帯キャリア向け監視システム更改				RedhatLinux C					
	通信	C	15	10人						
	JP1ネットワーク管理システムの設計と導入支援				DB(レベル)					
15	2014年12月 ~ 2018年1月 38ヶ月				RedhatLinux C				JP1/AJS3 S	
	銀行向け勘定システム更改								JP1/DA S	
	銀行	A	4~8	20人					JP1/IM S	
	JP1ジョブ管理システムのジョブネットワーク設計 非機能設計 銀行システムの内部/外部システムとの業務連結テスト				DB(レベル)				OpenTP1 C	
16	2018年4月 ~ 2018年12月 9ヶ月				RedhatLinux C				JP1/AJS3 S	
	証券向け新規システム設計								JP1/IM	
	証券	A	3~7	10人						
	JP1ジョブ管理システムの基本設計・詳細設計 ジョブネットワーク設計				DB(レベル)					
17	2019年1月 ~ 2024年6月 66ヶ月				RedhatLinux C				JP1/AJS3 S	
	銀行系システム運用保守/システム更改				AIX C					
	金融	A	2~16	10人						
	JP1サーバの運用保守・サポートQA対応 銀行システムの統合・移行設計				DB(レベル)					
18	2024年8月 ~ 2024年11月 4ヶ月				RedhatLinux C				JP1/AJS3 S	
	小売業向けシステム更改/ジョブ設計				Windows2008 C					
	小売り	A	3,4,6,7	5人						
	JP1ジョブ管理システムの基本設計・詳細設計 ジョブネットワーク設計				DB(レベル)					