個人情報保護のため 無断で使用することはご遠慮ください。

キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。

現在 2021 年 10 月 01 日

氏名: Sun Shubin 経験項目について、下表該当欄にレ点をお願いします ※①該当項目が無い場合空白に ②各項目の()が有る場合、バージョン等を記

)が有る場合、ノ +業務も可能5:精通し			
							コン	ナルタン	٠.٠	マネシ	ジメント							
経営コンサルタント										キャリアコンサルタント								
			务経験		対応業務			実務経験		対応業務		実務経験		対応業務		実務経験		
	業界の知識		頑張れ			思考力		芯可能	1 2		場面の設定		芯可能	6	「方策の実行」支援		芯可能	
-	領域の経験 日々頑張れ			インタビューテクニック			対応可能			」理解」支援		芯可能	7	「新たな仕事への適応」支援		芯可能		
-	メンタル面の強さ 対応可					ネゴシエーション		対応可能			「仕事の理解」支援		経験あり		職業能力開発支援	対応可能		
4			対応可能		戦略立案			対応可能		4 「啓発的経験」支援		対応可能		9	リクルート	2年経験		
5 リーダーシップ					0 プレゼンテーションスキル		対	対応可能		5 「意思決定」支援		対応可能		10	1		最大規模60名	
	┕╹└ ─ ─────────		マネージャー 対応業務			実務経験		対応業務				オージャー		はなるなる				
	対応業務		実務経験		N心果伤 6 資源		天傍腔駅 経験あり		1 理解力		実務経験 対応可能		G	対応業務 6 開発		実務経験 対応可能		
1 2	スコープ	マネジメント 最大規模120名 コープ 経験あり			7 コミュニケーション			映めり <u></u> 験あり		2 考察力		対応可能		7	デザイン		心可能 応可能	
	スケジュール			8	リスク			経験あり		ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ		対応可能		8	グロース		験あり	
4	-	コスト経験あり		9	調達			経験あり		コミュニケーション		経験あり		9	ビジネス	経験あり		
5			験あり		9		経験あり			5 プロジェクトマネジメント		経験あり			10 業界知識		日々頑張れ	
J	叫貝	//土	の大などう	10 27 97 4029				業種			21 (-1.5) 51	川工門へびノフ		10 米が入り成		日々原派和		
	システム	開発系	<u> </u>	シス	テム運用ノ	/ネットワー	-ク運用/	テクニカル系			業/イベ	ント道	置営		コンサルテ	イング	'系	
対応業務		レ点 実務年数		対応業務		レ点	実務年数			業務		実務年数				実務年数		
1	コンサル	3		1		設計	3		1	企	画立案	5	3年	1	情報収集·分析	4		
2	基本設計	3	3年	2		管理	3		2	プロ・	モーション	3	2年	2	戦略策定	3		
3	製造	5	16年	3		•保守	3		3		ノディング	3			立ち振る舞い	5		
4 5	テスト自動化	5	12年	-	•	ーション			4	販	売促進	3			成果·実力主義	5		
	業務知			実	務経験			務知識		,	実務経			業科	多知識		養経験	
1		銀行、保険、証券					製造			9理	1年	9			個別最適学習	-	研究中	
2	会計						組込み		口	ボット		10	流通		無人店舗ロボッ		研究中	
3	通信	5G,	, IoT	鬼	边強中	7	制御					11	物流		宅配ボックス	. 1	研究中	
4						8		T-CV-	3n	. 		12						
	言語	17片	実務年数		Deeth		17年	·設		ダクト	17月	実務年数		管理ツール	17年	実務年数		
	C言語	3	大切十数		Python Pytho		2	実務年数	F		AI	~ m	大切干奶	C	Linux (RedHat系)	3	大切干奶	
	C++	2		7.	D	jango	2		Р		ルスケア			L O		3		
O	VC/VC++	2		ウェ	to	rnado			ŀ	I	OS/Swift	2		U D	TZ 1 1 .	1		
Р	VB/VBA	4	10年			Bottle			E	_					Katalon Studio			
E N	C#	3		ブ	F	lask	2			=;	ノピューティング	1		ラ	Selenium	3		
1 N	Java	2			n	numpy				٦ .	レージとデータベース	1		ス				
	Perl			計	<u> </u>	ciPy			(` [1]	ットワーキング	1		1				
	HTML/CSS	3		算		andas	2			C.	ッグデータ	1		Ė				
	JavaScript	3)1	ł	laze			(~	IoT			重				
ウ	TypeScript								I	<u>,</u> ₹	幾械学習	1		们	Unified Functional Testing			
工	Vue.js	1							E	E	とセキュリティ				Tricentis Tosca			
ブ	Node.js	1		音	Î					デ	ベロッパーツール	1						
	Angular			声							Kotlin	_						
	Spring			認							Windows	5			Backlog	1		
シ	B-Shell			譄	χ.				N	_	cess/SQLServer	3		F		昌終 身	整理中	
工	C-Shell								5)	IIS	2		N		メルベエ	=	
ル	K-Shell					moyan				\	Azure	2		IV				
R	Pro*C	3		迪	4	Imaging Librar	У		n		EC2	1			C1 1			
D B	PL/SQL	4		侈		illow				,	S3	1		F	Slack	1		
D	SQL	4	10년	記部		on-qrcode	9		2	, D	ynamoDB			j	Trello	1		
ŞΗ	COBOL	5	12年 4年	印印	· _					′ <u> </u>	Lambda			N	I Jira			
汎用	PL/ I	5	41			oncir	1		n	1	IAM DB2	1	8年		Redmine	1		
用機	RPG	0				ensim Torch	2			1.1	WebSphere	4			Circle CI	1		
17文	アセンフラ	2		そ	· Py	Torch]		Watson			I	Travis Ci			
О	FORTRAN	$\frac{1}{4}$		0) —				E	3 —	vatson IoT			/	Jenkins Drang is	1		
r a	Oracle MySQL	3		他	1		1		N	Л	lackchain	1		(\vdash	
c 1	WebLogic	J			Ц	adoop	1			D	Cloud	1						
e	■ weblogic				1 14	iaoop	T				Ciouu	T						