スキルマップ

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://SB-Dict.GitHub.io」から確認できます。 2021 年 05 月 10 日 現在

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:

未記入:知識無し 1:実務経験は無いが知識あり 2:経験がありサポートがあれば対応可能 3:経験があり、自立して対応可能 4:経験があり、設計業務も可能5:精通しており、指導可能

					コ	ネジメント													
経営コンサルタント											キャリアコンサルタント								
	寸応業務		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		扁理的 思			芯可能			場面の設定		芯可能	6	「方策の実行」支援		心可能		
	領域の経験		頑張れ	•	ンタビューテ			心可能	2	「自己	.理解」支援		芯可能	7	「新たな仕事への適応」支援		芯可能		
3 ×	ンタル面の強さ		心可能	0	ゴシエー			心可能	3	「仕事	の理解」支援		食あり)	職業能力開発支援		芯可能		
4	洞察力		心可能	9	戦略ご	Z案		芯可能	4	「啓発	的経験」支援		芯可能	9	リクルート	2年	F経験		
5 リ	ーダーシップ	最大規	模120名	10 🕏	レゼンテーシ	ョンスキル	対原	む可能	5	「意思	決定」支援		芯可能	10	社員教育	最大規	見模60名		
				マネージャー										マネージャー					
			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			
_			最大規模120名		6 資源		経験あり		1 理解力		対応可能		6 開発		対応可能				
_	スコープ			7 =	コミュニケーション		経験あり		2			対応可能		7 デザイン		対応可能			
3 ス	ケジュール	対応可能		8	リスク		経験あり		3 発想力		対応可能		8 グロース		経験あり				
4	コスト	経験あり		9	調達		経験あり		4 コミュニケーション		経験あり		9 ビジネス		経験あり				
5	品質 経験あり		10 ス	テックホルダー		経験あり		5	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				
業種・業務																			
	システム			システム運用/ネットワーク						営業/イベ				コンサルテ					
	村応業務		実務年数		付応業			実務年数			業務		実務年数		対応業務		実務年数		
	コンサル	3			業務認		3		1		画立案	5	3年		情報収集・分析	4			
	基本設計	3	3年		運用管		3		2		モーション	3	2年	2	戦略策定	3			
3	製造	5	16年	3 1	構築・	保守	3		3		/ディン?	3		3	立ち振る舞い	5			
4 テ	スト自動化	5	12年	4 -	ペレー	ション	_		4	販	売促進	3		4	成果・実力主義	5			
業務領				実務経験			業務知識		実務経		験		業務知識			飞務経験			
1		行、保	.険、証券	6	6年	5	製造	生產	産管	管理	1年	9	教育		個別最適学	国	研究中		
2	会計	経	理	1	上年	6 7	組込み	↓ loT、	디기	ボット		10	流通		無人店舗ロボッ	F ?	研究中		
3	通信	5 G、	IoT	勉	強中	7	制御					11	物流		宅配ボックス	ス	研究中		
4						8						12							
	,							技術	・設	計									
											ダクト	レ点	実務年数	ŕ	管理ツール	レ点	実務年数		
	し言語	3			Pyth		3		A		Al	****		С		3			
0	C++	2		ウ	Dja	ngo	2		Р	,	ルスケア			L O	Docker	3			
Р	VC/VC++	2			torn	ado			P	ì)S/Swift	2		U D	Kubelet	1			
	AR\AR	4	10年	エ		ttle			E	-	-,			ラ	Katalon Studio				
Ε	C#	3		ブ		ısk	2		_	=:	ノピューティング	1			Selenium	3			
N	Java	3				npy	_		G	3	レージとデータベース	1		ス	Jenkins				
IN	Perl			=1		Py			C) A	ットワーキング	1		ŀ					
	HTML/CSS	3		計	pan		2			Ľ	ッグデータ	1		É					
	JavaScript			算	bla	ize			C) -	loT	_		⊨	Appium				
ウ	TypeScript								G	à 14	機械学習	1		動	Unified Functional Testing				
エ	Vue.js	1									とセキュリティ			16	Tricentis Tosca				
	Node.js	1		音					_	- =	ベロッパーツール	1		<u> </u>	1110011113 10304				
ブ	Angular			声					E	Ē	Kotlin	Т							
	Spring									١٨	/indows	5			Backlog	1			
シ	B-Shell			認					N	4	cess/SQLServer	3		Р		Т			
	C-Shell			識							IIS	2			H -=	紋束	##曲 }		
I	K-Shell				hiam	oyan			S	·				d	H	小乙正	*±T		
JV	Pro*C	3		画	_				_		Azure	2		N	17/				
R		3 4		冶		ging Library			A		EC2	1			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4			
D	PL/SQL			像		OW			m a	,	S3	1		Р		1			
В	SQL	4		認	python	-qrcode			z	, D;	ynamoDB			j	Trello				
汎	COROL	5	12年	識					0	, L	ambda			,	Jira				
	PL/ I	5	4年	印机					n	ı	IAM			Ν					
用	RPG				Gen		1				DB2	4	8年	С		1			
機	/センフ フ	2		そ	PyT	orch	2		I	W	ebSphere			ı	Travis CI				
אלון	FORTRAN	1		の					Г	١ ا	Natson				Jenkins	1			
0	Oracle	4							Е	,	IoT				Drone.io				
a c	MySQL	3		他					Ν	Л ВІ	ackchain	1		С	;				
l e	WebLogic				Had	qoo	1				Cloud	1		D)				
			1														1		