## 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。

2022 年09 月01 日 現在

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

未記	人:知識無し 1:実	務経験は	無いが知識あ	92:	経験があり								: <b>経験があり</b>	)、設	計業務も可能 5 : 精通	しており	)、指導可能		
ロージャント おは ロンサルタント 経営コンサルタント としま											・マネシメント キャリアコンサルタント								
	対応業務		<b>多経験</b>				実利	対応業務			実務経験   対応業務				生:	務経験			
	業界の知識		頑張れ		通理的思			方 <u>性</u> 公可能			場面の設定		古一世代 公可能		「方策の実行」支援		<del>防性数</del> 応可能		
	IT領域の経験		頑張れ		<b>アエロンル</b> ノタビューテ			式可能 式可能			理解」支援		公可能	~	「新たな仕事への適応」支援		応可能		
	メンタル面の強さ		古可能		ゴシエー			心可能 芯可能			の理解」支援		<u>いり肥</u> ) ) )		職業能力開発支援		応可能		
-	洞察力		<u>いり能</u> 七可能		戦略立			いり能 芯可能			的経験」支援		<sub>思めり</sub> 芯可能		リクルート				
4	<u>- 侗祭刀</u> リーダーシップ			-	,, , ,,				4					-			F経験		
5				10 プレゼンテーションスキルマネージャー		対応可能		5	5 「意思決定」支援				10 社員教育 マネージャー		最大規模60名				
	対応業務	実務経験		対応業務		実務経験			対応業務		実務経験		オルディー対応業務		生	務経験			
		最大規模120名		6 資源		経験あり		1				5 <b>在</b>	6	開発		<del>防性吸</del> 応可能			
2	スコープ	経験あり					経験あり		1理解力2考察力		対応可能		7	デザイン	対応可能				
	スケジュール			8	リスク		経験あり		3 発想力		対応可能		8	グロース		応り <u>能</u> 験あり			
_	コスト	<u>- 対心可能</u> 経験あり					経験あり				経験あり								
4	·			9	.,				-					9	ビジネス		験あり		
5	品質	経験あり		10 3	0 ステックホルダー		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			
	システム	間 弘 4	T.	2,75	1 7 2 2 3	1 17	ь <b>ж</b> н /.	業種 テクニカル系		労	業/イベ	\	<b>事</b>	ı	コンサルテ	237	ガゼ		
	対応業務		r 実務年数		<b>小心</b>			実務年数			業務		<u>里 呂</u> 実務年数		対応業務		シ ボ 実務年数		
1	<b>刈心未伤</b> コンサル	3	<b>大切十</b> 数		<del>"                                    </del>		3	人切干妖	1		<del>》系统</del> 画立案	5	3年		<del>刈心未伤</del> 情報収集・分析	<u>ィスタ</u>	人切干殊		
2	基本設計	3	3年		運用管		3				<b>四                                    </b>	3	2年	2	戦略策定	3			
3	製造	5	16年		<u></u> との 目		3				·ディン:	3	2+		立ち振る舞い	5			
	<u> </u>				ペレー		3					3							
4			12年				-	Str ten ≇th	4	规	売促進 - <b>東</b> 変数				成果・実力主義		⇒ 3/4 《▽ 展入·		
1	<b>業務</b> 知		険、証券		<b>経験</b> 年	5	製造	<b>務知識</b> 生產	ナ <i>た</i> た	TH TH	<b>実務経</b> 1年		教育		5知識 個別基達學2		<b>終経験</b> 研究中		
1												9			個別最適学				
2	会計	経:			年		組込み	IoT,	ㅁ 자	「ツト		10	流通		無人店舗ロボッ		研究中		
3	通信	5 G,	IoT	型:	強中	7	制御					11	物流		宅配ボックス	<u>۸</u>	研究中		
4						8			-3n.	. <del>.</del>		12							
	言語	17年	中数左数		Pythoi	_	17年	技術実務年数	散	プロ	ダクト	17年	実務年数	<u> </u>	<b>音理ツール</b>	17年	中数左数		
	C言語	<u>マ</u>	実務年数				<u>マ無</u> 2	关榜干剱	A		<u>ЭРГ</u> АІ	マ法	关榜干级	C		<u>マポ</u>	実務年数		
	C++	2			Python 3		2		P		ルスケア			L 0	Docker	3			
0	VC/VC++	2		ウ		<b>Django</b> tornado			Р	T	S/Swift	2		U	Kubelet	1			
Р	VB/VBA		10年	エ	Bottle Flask numpy SciPy				L E		)3/ 3WII t			D	Katalon Studio	1			
Е	C#	3	104	ブ			2				ノピューティング	1		_		3			
N		2					4			_	レージとデータベース	1		テ		J			
	Java								G		ットワーキング	1		ス	<u> </u>				
ウエブ	Perl HTML/CSS	3		計		pandas			0		ッグデータ	1		ト自動					
			3				2			-		1							
	JavaScript	3			pla	blaze			G	. 14	IoT B械学習	1		化					
												1		16					
	140.38	1							Е		とセキュリティ	4			Tricentis Tosca				
	11046. 35	1		音							ベロッパーツール	1							
	Angular			声							Kotlin	_			D 11				
	Spring			認							Vindows	5			Backlog	1			
シ				識					M		cess/SQLServer	3		P	IBH	2.级。	整理中		
I	C-Shell								S		IIS	2		d		又小艺	正性中		
IV	K-Shell				bigm	oyan					Azure	2		M		_			
R	Pro*C	3		画	Python Imag				A		EC2	1							
D		4		像	pi1	low			m		S3	1		D	Slack	1			
В	SQL	4		認	python	qrcode			a z o	11)	ynamoDB			P	Trello	1			
	COBOL	5	12年	識						I	Lambda			j M	Jira				
沢 用 機		5	4年						n		IAM			IVI	Redmine				
					Gen	sim	1		I		DB2	4	8年		Circle CI	1			
		2			РуТс		2			We	ebSphere		•	С	Travis CI	•			
	FORTRAN	1		そ	- , - (					Watson			I	Jenkins	1				
0	Oracle	4		(I)					В		IoT			/	Drono io				
r	MySQL	3		他					M	R	ackchain	1		C					
c 1	WebLogic	J			Had	000	1			D.	Cloud	1		D					
e	Menrogic				nau	oop	1				OTOUU	Thr ∃∏ ∽				• 0			