## 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。

2021 年 08 月 10 日 現在 氏名 Cup Chubin

キーワードについてGitHub「https://SBI-Dict.GitHub.io」から確認できます。 氏名 <u>Sun Shubin</u> 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<sup>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</sup>

未記入	:知識無し 1:実	務経験は	無いが知識あ	IJ 2	: 経験があ								:経験があり	、設	業務も	可能5:精通	しており	、指導可能
		47	<b>半-</b> 、	<b>4</b> 11	<i>h</i> > . I		ンサル	レタント	•	マネ	ジメント		117-	للورد	. ji A	7 <b>4 ,</b> L		
-	1 <del>1 1 2 2 2 1</del>		ナルタント 対応業務			- 653		キャリアコンサルタント 対応業務   実務経験   対応業務   実務								W 47 FA		
	対応業務		<b>SAE</b> SE Ja					<b>多経験</b>										<b>務経験</b>
	業界の知識		頑張れ		<b>倫理的</b> 思			心可能			場面の設定		达可能 - 一 4:	6		の実行」支援		心可能
	領域の経験		頑張れ		′ンタビュー			で可能	2		己理解」支援		<b>心可能</b>	7		士事への適応」支援		心可能
_	ンタル面の強さ		で可能		トゴシエー			で可能	3		事の理解」支援		食あり こ	_		<b>上力開発支援</b>		芯可能
4	洞察力		で可能		戦略ℷ			で可能	4		発的経験」支援		で可能			ソルート		F経験
5 リ	リーダーシップ 最大規模120名				対応可能		5	「意思決定」支援		対応可能		10 社員教育		最大規模60名				
				マネージャー										マネージャー				
	讨応業務			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			対応可能		6			対応可能		
	スコープ	経験あり		, , i	-		経験あり		2			対応可能		7		ザイン		芯可能
3 7	スケジュール			8			経験あり		3	発想力		対応可能		8		ロース		験あり
4	コスト	経馬	経験あり		調達		経験あり		4	. コミュニケーション		経験あり		9	9 ビジネス		経験あり	
5	品質	経馬	険あり	10 7	ステックオ	マルダー	経	険あり	5	プロジュ	<b>ロクトマネジメント</b>	経	食あり しょうしょう	10	業	界知識	日々	7頑張れ
業種・業務																		
	システム						ク運用/テクニカル系			営業/イベ				コンサルテ				
	讨応業務	レ点	実務年数	7	対応業		レ点	実務年数			た業務	レ点	実務年数			業務	レ点	実務年数
	コンサル	3		1	業務詞		3		1	企	:画立案	5	3年	1		収集・分析	4	
2	基本設計	3	3年	2	運用領		3		2	プロ	モーション	3	2年	2	戦	略策定	3	
3	製造	5	16年		構築・		3			ブラ:	ンディング	3		3		振る舞い	5	
	スト自動化		12年		ペレー				4		売促進	3				· 実力主義	5	
	業務知		,		<b>务経験</b>			務知識	Ė	/	実務経				<b>列</b>		3	<b>ミ務経験</b>
1			険、証券		<u> </u>	5	製造	生产	辛皇	5理	1年	9	教育	-17 3.		,  最適学		研究中
2	会計	経			<u>。</u> 1年	_	組込み				-	10	流通			店舗ロボッ		研究中
3	通信		, loT		<u></u> .強中	7	制御	, 1011		1. / 1		11	物流			ロボックス		研究中
_	進品	56,	, 101	旭	洪中		יושן ניח						1911/11		<b>1</b> 58	しハンフィ	^	ᄢᄮᅮ
4						8		++ 4K	_ =/	ルモエ		12						
	言語	· 上	実務年数	1	Pytho		ı.£	技術実務年数		ᄬᅲ	ダクト	上	実務年数		<b>4</b> ; 1111	ツール	1.E	実務年数
	_ <del>声</del> 語 │ C言語	<u>レ</u> 無	关衍十数				2	关衍十数		A	Al	レ从	天衍十数	- T		ux(RedHat系)	3	天伤十数
	C++	2			Python 3		2		P		ヘルスケア			L O		Docker	3	
0	VC/VC++	2		ゥ					F		IOS/Swift	2		U		Kubelet	1	
Р	VB/VBA	4	10年	エ		tornado Bottle			1	- ⊢	103/3WIIL			D		atalon Studio		
Е	C#	3	104	ブ					E	E	ンピューティング	1		5	_	elenium	2	
N						Flask				_		_		ノス			3	
.,	Java	2				пру			(	J	トレージとデータベース	1				Jenkins		
	Perl			計		iPy				)	トットワーキング	1				Watir		
	HTML/CSS	3		算		ndas	2		(	o   t	<b>ビッグデータ</b>	1		É	A	oache Jmeter		
	JavaScript	3		<del>71</del>	bla	aze				_	IoT			重	b _	Appium		
ウ	TypeScript									. 1	機械学習	1		1	Uni	fied Functional Testing		
エ	Vue.js	1									) とセキュリティ					icentis Tosca		
ブ	Node.js	1		音					E	E 5	デベロッパーツール	1						
	Angular			声							Kotlin							
	Spring			認							Windows	5				Backlog	1	
シ	B-Shell			識					Ν		ccess/SQLServer	3		F				$\vdash$
ī	C-Shell			印以						S	IIS	2		d		項目量	<b>是終</b>	整理中
ル	K-Shell				hiam	oyan				, <sub> </sub>	Azure	2		N		<del></del>		
		2		画					,	A	EC2	1		10	·  -			
R	Pro*C	3				Python Imaging Library  pillow				n –						Cle -l	4	
D	PL/SQL	4		像		pillow python-grcode					S3	1		P	•	Slack	1	
В	SQL	4		認		-qrcode				z L	DynamoDB			j		Trello	1	
`-	COBOL	5	12年	識					(	0	Lambda			N	1	Jira		
汎	PL/ I	5	4年						r	n	IAM			10	ŀ	Redmine		
用	RPG				Ger	nsim	1				DB2	4	8年			Circle CI	1	
機	アセンブラ	2		そ	PyT	orch	2	-		, \	VebSphere					Travis CI		
	FORTRAN	1								_	Watson			'		Jenkins	1	
0	Oracle	4		の						В	IoT			/	[	Orone.io		
a	MySQL	3		他					٨	<b>∕</b> 1   F	Blackchain	1		C	:  -	220		
c I	WebLogic	,			Had	loop	1			H	Cloud	1			)			
e	MACHENERIC		I		IIIdu	100h					Ciouu	1 1						1

と変わりWebLogicHadoop1Cloud1最新の情報と資料の著作権について個人のホームページ「https://sunshubin-japan.github.io」から確認できます。