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://SBI-Dict.GitHub.io」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、バージョン等を記 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

木記	.八:知識無し 1:実績	労栓験は	無いが知識を	のリ 2:	栓験があり	/ サホー						心可能	4: 検験があり	、設計	計業務も可能5:精通	しており	、指導可能		
経営コンサルタント											・・マネジメント キャリアコンサルタント								
	対応業務	実利	多経験	対応業務			実利	実務経験		対応業務			実務経験 対応業務				務経験		
1	業界の知識		頑張れ		油理的 是			心可能			面の設定		芯可能	6	「方策の実行」支援		応可能		
	IT領域の経験		頑張れ		ンタビューラ			七可能			里解」支援		心可能 心可能		「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		ベゴシエー			公可能			理解」支援		験あり		職業能力開発支援		応可能		
4	洞察力		古可能	9	戦略立			公可能	-		経験」支援		心可能 心可能	9	リクルート		下経験		
	5 リーダーシップ 最大規模120名		10 プレゼンテーションスキル		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			71 / L 1 FE		3 总态亿足。又接		プロダクトマ				取入州美00石				
	対応業務	実務経験		対応業務		宝彩	実務経験		対応業務		実務経験		対応業務		実務経験				
1		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				
2	スコープ	経験あり			7 コミュニケーション		経験あり		2 考察力		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				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	- :		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			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				
5 PH 貝 性機のソ			10 27 99 4009			(性)(水のり 業種・				/ 生物大なブラ		10	和 未外 和 戚		が見ばれ				
システム開発系システム運用ノネットワーク運用ノテクニカル系・営業/イベント運営・コンサルティング															イング	产			
	対応業務		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		
1	コンサル	3		1	業務記		3				可立案	5	3年	_	情報収集•分析	4			
2	基本設計	3	3年	2	運用管		3				ーション	3	2年	2	戦略策定	3			
3	製造	5	16年		構築•個		3				ディング				立ち振る舞い	5			
	テスト自動化	5	12年		ペレー						5促進	3			成果・実力主義				
1	業務知		10		务経験		_	務知識		, ,, .,	実務経				多知識		ミ務経験		
1			:険、証券		5年	5	製造		全管 耳		1年	9			個別最適学		研究中		
2	会計	経			<u>- </u>		組込み				- 1	10	\ 1		無人店舗ロボ		研究中		
3	通信		IoT		<u></u> 強中	7	制御	101	,.			11			宅配ボックス		研究中		
4	700 ID	00,	, 101	700	JA 1	8	باحرا (درار					12			причууу		7/1/1		
-1								技術・	設計	•		12							
	言語	レ点	実務年数		Pytho		レ点	実務年数	7	プロク	ヺクト	レ点	実務年数	1	管理ツール	レ点	実務年数		
	C言語	3				non3	2		А		ΑĬ			С	Linux (RedHat系)	3			
	C++	2	2		Dja	ngo	2		P P		ルスケア			L O	Docker	3			
C	1 \/ (. / \/ (.++	2		ウエ	torr	nado			L L	IO	S/Swift	2		U D		1			
F	VR/VRA	4	10年	エブ	Bottle Flask numpy				E						Katalon Studio				
E	(`#	3					2			コンヒ	ニ ューティング	1		ラ	Selenium	3			
1	Java	2							_	ストレージとデータベー		1		ス					
ウエ	Perl			計	Sc	iPy			G		トワーキング	1		1	Watir				
	HTML/CSS	3	3		pan	pandas blaze			0	ビッ	グデータ	1		自動:					
	JavaScript	3									IoT								
									G L	機	械学習	1		化	Unified Functional Testing				
	- Vue.js	1							E	_	ニセキュリティ				Tricentis Tosca				
フ	Node.js	1		音					L	デベ	ロッパーツール	1							
	Angular			声						I	Kotlin								
	Spring			認						_	indows	5			Backlog	1			
シ				識					M		ss/SQLServer	3		Р	,		<u> </u>		
ュ									S		IIS	2		d	IBH	是終	整理中		
11					higm	oyan					Azure	2		N					
F	II onen	3		画		ging Library			А		EC2	1							
		4		像		low			m		S3	1			Slack	1			
В		4		認		-grcode			a z	Dv	namoDB	_		Р	Trello	1			
	COBOL	5	12年	識	1,7,11,011	1 - 3 40				_	ambda			j	Line				
汎用機		5 5	4年	,					0 n	_	IAM			M	1 Redmine				
		υ	17		Cor	nsim	1		n		DB2	4	8年		Circle CI	1			
		0					2				ebSphere	1	0+	С	`	1			
		2		そ	гуі	PyTorch			I	_	Vatson			I	Travis Ci	1			
	FORTRAN	1		の	-				В	V'		-		/	Jenkins ·	1			
r	Oracle	4		他	-				M	D1	IoT	1		C	Drone.io				
c 1	MysQL	3 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)			т т	1 .	-1			_	ckchain	1		D)				
	WebLogic				Had	toop	1			(Cloud	1							

現在

2021 年 12 月 01 日