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。

2021 年 08 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

未記り	(:知識無し 1:美社	外経験は	無いが知識を	あり 2:i	経験があり)サホー						心可能 4	4: 経験があり	、設計	計業務も可能5:精通1	しており)、指導可能	
経営コンサルタント										ト・マネジメント キャリアコンサルタント								
対応業務			务経験	対応業務			実利	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		建 的是			公可能			面の設定		古可能	6	「方策の実行」支援		応可能	
	Γ領域の経験		頑張れ		ンタビュー			公可能			里解」支援		古可能	7	「新たな仕事への適応」支援		応可能	
	ンタル面の強さ		七可能	8 ネゴシエーション		対応可能		3 「仕事の理解」支援		経験あり			職業能力開発支援					
4	洞察力		古可能	9	戦略立			公可能	-		経験」支援		古可能	9	リクルート		年経験	
	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 HE		5 心态态		プロダクトマ				取入外的			
-	対応業務	実務経験		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	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			
	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		を験あり	
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				
5	<u> </u>	経験あり			- 調達 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			業界知識				
Э	加貝	産業のリ		10 ヘノックホルター		产	(単級のり 業種 ・				形物のり		10	来介和畝	表介知畝 口々			
	システム	リ なる	ŝ.	システ	入海田 ノコ	えットワー	カ海田 /*	テクニカル系			業/イベ	いへと沿	音		コンサルテ	21/	デ玄	
-	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	7437 1 34	1	業務記		3	7.00 1 90			立案	5	3年	_	情報収集・分析	4	1 200 1 90	
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•1		3				ディング	3	2-		立ち振る舞い	5		
	テスト自動化	5	12年		ペレー						<u>/ 1/ /</u> E促進	3			成果・実力主義	5		
4 .	業務知		124		経験		_	務知識	4		実務経				成未*美力主義 多知識		実務経験	
1			険、証券		5 在映 5年	5	製造		全管 理		大伤性 1年	9	1.00		<u>6.44 阈</u> 個別最適学₹		研究中	
2	会計	<u> </u>			<u>,</u> 年		組込み				1+	10	\ 1 -		無人店舗ロボッ		研究中	
	通信		<u>E</u> IoT		<u>+</u> 強中		組込の制御	101,	ייף ח	21			物流		宅配ボックス			
3	理信	96,	101	规	四十四	7	巾川岬					11			七郎かツクク	`	研究中	
4						8		技術・	∌હકા			12						
	言語	レ占	実務年数		Pytho	n	レ占	実務年数	双司	プロス	ずクト	レ占	実務年数	1 4	管理ツール	レ占	実務年数	
	C言語	3	大切干款			non3	2		A	 	AI	V 777	人切 干 <u></u> — — —	C		3	X 200 T 30.	
	C++	2				Django			Р	~	ルスケア			L O		3		
О	VC/VC++	2		ウエ		tornado			Р		OS/Swift	2		U D	TZ 1 1 .	1		
Р	VB/VBA	4				ttle			L E		D/ DWIIC				Katalon Studio	1		
Е	C#	3		ブ		Flask numpy			E	コンヒ	ニューティング	1		_		3		
N	Java		2							_	ージとデータベース	_		テス				
	Perl	۷				iPy			G		トワーキング	1		^ 				
ウエブ	HTML/CSS	3		計算		pandas		2			グデータ	1		自動				
	JavaScript		3			blaze			Ο		IoT	1						
		J			DIG	ıze			G			1		花				
	TypeScript	1							L		7灰子日 セキュリティ	1			Tricentis Tosca			
	Vue.js	1		音	-				Е		ロッパーツール	1			Tricentis Tosca			
	Node.js	1	1									1						
	Angular			声						_	Kotlin	_			D 11	-		
	Spring			認識							indows	5			Backlog	1		
シ	B-Shell			叩					M	Acces	ss/SQLServer	3		F		2級	整理中	
エ	C-Shell								S		IIS	2		d M		メルミ.	连往 个	
ル	K-Shell					oyan			Δ		Azure	2		IV				
R	Pro*C	3		画		iging Library	7		A		EC2	1		Р				
D	PL/SQL	4		像	pil	low			m		S3	1			Slack	1		
В	SQL	4		認	python-qrcode				a z	_	namoDB				Trello	1		
汎用機	COBOL	5	12年	識	L				Z O		ambda			j N	Jira			
	PL/ I	5	4年						n		IAM	4		C	Redmine			
	RPG				Ger	nsim	1				DB2		8年		Circle CI	1		
	アセンブラ	2		<u></u>		orch	2		Ţ		bSphere				Travis CI			
	FORTRAN	1		そ					I	_	Vatson			I	Jenkins	1		
0	Oracle	4		(I)					В		IoT			/	Drono io			
r a	MySQL	3		他					M	Rla	ckchain	1			/			
c l	WebLogic	U			Нас	loop	1				Cloud	1)			
e 月. 立C		- ++ //-	16.	~ /III		*OOb	23[1.44	/ /				± === .	**ナナーナ				F 0 C 100	