## 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

大学	木記.	人:知誠無し 1:美術	労 経 映 は	悪いが知識を	<b>あり 2:</b>	<b>栓駅かめ</b> り	ブルー						心可能	4:	、設計	十業務も可能5:精通1	こくおり	、指導可能	
対応楽務																			
業界の知識 日本領域社   6 調理があらか   2 対応可能   1 相談側の変と 対応可能   2 がありまた   2		対応業務	実利	<b>条経験</b>				実務経験		対応業務							実務経験		
1															6				
日本の日本の歌   対応可能																「新たな仕事への適応」支援			
4   画祭力   対応可能   9   戦略立策   対応可能   4   を参加総正案   対応可能   9   リクルート   2年経験   万元2-カケスト   2   大元2-カケスト   2   1     1	-					ベゴシエー	ーション									職業能力開発支援			
古田	-									-									
対応業務 実務経験 対応業務 実務経験 対応等 実務経験 対応等 実務経験 対応等 実務経験 対応等 実務経験 対応等 実務経験 対応等 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない 大きない									_				_						
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 対応等値 6 開業 大学の表別 大学の子 人 大変原の 1 に関係するシント 人 大変原の 7 コニュアーション 経験のり 1 と表別の 1 に関係 1 に関係 2 スニーブ 2 経験のり 7 コニュアーション 経験のり 2 考察力 対応可能 6 開業 が応う能 3 スケジュール 対応可能 8 リスク 経験のり 2 考察力 対応可能 7 デザイン 対応可能 6 開業 7 デザイン 対応可能 8 リスク 経験のり 3 茶組力 対応可能 8 ブロース 経験のり 9 開達 経験のり 4 ゴニューアーション 経験のり 9 アンタスルター 発験のり 5 アルニメント 経験のり 9 アンタスルター 2 大変検索り 5 アルニメント 経験のり 10 来アクスのルター 2 大変検索的 10 スタンスルター 2 大変を表別 2 大変を表別を 2 大変を表別 2 大変を表別を 2 大変を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	<u> </u>	, , , , ,						V11/41 1 11E		0 /2//2//23/42/								7,00,000	
2   スコープ   経験あり   7   マミュケーション   経験あり   3   発態力   対応可能   8   グロース   経験あり   3   発態力   対応可能   8   グロース   経験あり   10   ステックルシーン   経験あり   4   コスト   経験あり   10   ステックルシーン   2   経験あり   10   ステックルシーン   2   2   2   2   2   2   2   2   2		対応業務					実務経験		対応業務							務経験			
3 スケジュール 対応可能   リスク   経験かり   3 発想力 対応可能   8 グロース   経験かり   1 不無験かり   9 正述   経験かり   3 発酵かり   3 発酵かり   2 でジネス   経験かり   2 でジネス   経験かり   3 大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	1 3	統合マネジメント			6	6 資源		経験あり		1 理解力		対	対応可能						
4 コスト 経験かり 10 国連 経験かり 10 マテックホッケー 経験かり 10 東外の端 2 大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	2	スコープ	経験あり		7 =	7 コミュニケーション		経験あり				対応可能		7	デザイン	対応可能			
古田田	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	·	経験あり		9	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			
マンティム開発系	5	品質	経験あり		10 フ	0 ステックホルダー				5 プロジェクトマネジメント		経験あり		10	業界知識	業界知識 日々			
対比業務																			
1   東野政計 3 3   1   東野政計 3 2   7 ロモーション 3 2年 2 戦略策定 3 3 受ける 5 16年 3 情楽・保守 3 3 ブランディング 3 3 立ち援る舞い 5 16年 4 オペレーション 3 4 敗元化進 3 4 成果・東力主義 5 東新政職 実務経験 業務知識 実務経験 業務知識 実務経験 業務知識 実務経験 (個別最適学習 研究中 2 会計 経理 1年 6 組込み 10T、ロボット 10 流通 無人店舗ロボット 研究中 3 通信 5G, 16T 製強中 7 制御 11 物流 空配ボックス 研究中 1																			
2 基本設計 3 3年 2 運用管理 3 2 プロモーション 3 2年 2 戦略策定 3 3				実務年数				_	実務年数									実務年数	
3   製造   5   16年   3   構築・保守   3   3   ブラジディング   3   3   ブランディング   3   4   販売促進   5   4   成果・東方主義   5   表別知識   実務経験   上にはいまり   上	-	·		0.75				_											
4   テスト自動化   5   12年   4   オーベンーション   3   4   販売促進   3   4   成果・実力主義   5   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   実務経験   大変に   1年   6   組込み   15   10   流通   無人店舗ロボット   研究中   3   通信   5G, IoT   勉強中   7   制御   11   物流   宅配ボックス   研究中   研究中   11   物流   宅配ボックス   研究中   11   物流   宅配ボックス   研究中   11   物流   宅配ボックス   研究中   12   12   12   12   12   12   12   1														2年					
************************************																			
全融 銀行、保険、証券 6年 5 製造 生産管理 1年 9 教育 個別最適学習 研究中 2 会計 経理 1年 6 組込み IoT、ロボット 10 流通 無人店舗ロボット 研究中 4 個別	4			12年				_	マケ たぃきか	4	, ,, .,			l				サマケ・シマ 民人	
2 会計 経理 1年 6 組込み IoT、ロボット 10 流通 無人店舗ロボット 研究中   11 物流 空配ボックス 研究中   11 物流 空配ボックス 研究中   11 物流 空配ボックス 研究中   11 物流 空配ボックス 研究中   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1			r今 ミエ 半						ケケニ									
3 通信   5G, IoT   勉強中   7 制御												14							
12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15									4 101,	口小	ツト								
		进信	56,	101	观	蚀中		刑仰								毛配かツクク	`	<b>研</b>	
	4						8		<b>世</b> 郷	一			12						
C言語 3		言語	レ点	実務年数	l	Pytho	 n	レ点		II XII	l プロゟ	ブクト	レ点	実務年数	3	管理ツール	レ点	実務年数	
C++ 2													7,,,		С	Linux (RedHat系)			
Part		C++	2		凸	Dja	ngo	2				ルスケア			О	Docker	3		
Note		VC/VC++	VC/VC++ 2			torr	tornado				IO	S/Swift	2			Kubelet	1		
Pask   2   numpy   SciPy   Port   1   Pask   2   numpy   SciPy   Port   1   Pask   2   Port   Port   1   Pask   2   Port   Port   1   Pask   Port		VB/VBA	4	10年												Katalon Studio			
Java   2   Perl   SciPy   SciPy   SciPy   Pandas   2   JavaScript   3   JavaScript   3   Drine   D		C#	3					2			コンヒ	<b>ニ</b> ューティング	1		ラ	Selenium	3		
HTML/CSS 3	1 4	Java	2			nur	npy			0			1		スト				
Pandas   2   2   3   3   3   5   5   5   5   5   5   5					卦	Sc	iPy												
JavaScript   3   TypeScript   Vue.js   1   Vue.js   1   Node.js   1   声	ウ		3			pan							1						
TypeScript		JavaScript	3			bla	blaze												
Yue.js 1		TypeScript								_			1		化	Unified Functional Testing			
Node.js   1   音		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1													Tricentis Tosca			
Spring   記載	ブ	11000.35	1	1									1						
B-Shell											_								
Table   Ta																Backlog	1		
No	シ				識						Acces					IBH	2.42	救珊山	
R Pro*C 3										S							又不到	正任十	
D															N.				
B   SQL   4   認識   python-qrcode   a z   DynamoDB   Jira   Lambda   M   Jira   Redmine   RPG   Redmine   RPG   Python-qrcode   Trello   1   Jira   Redmine   Redmi			3																
B   SQL   4							_						1		D	)			
COBOL   5   12年   識	汎					python	-qrcode				_				j	Trello	1		
Redmine   Re					識						_								
機 アセンブラ 2 FORTRAN 1 WebSphere Watson I Drone.io Drone.io			5	4年						n						Redmine			
FORTRAN   1														8年	C	`	1		
PORTRAN 1 O Oracle 4 MySQL 3  MySQL 3  Watson IOT Blackchain 1  Drone.io	機		2		7	PyT	PyTorch			ī	_				- 1	Travis Ci			
MySQL 3 他 Moderate M				4		<b>の</b>			ļ		W				C		1		
8 MySQL 3 Blackchain 1 D	г															Drone.io			
Webl original Hadoon 1 Cloud 1	с		3		,_						_		1						
e   WebLogic   「Tadoop I   Cloud I   Link Twa Table To Control Of Control O	е	WebLogic					loop	1			(	Cloud	1						

現在

2021 年 10 月 01 日