履歴書

個人	情報保	護のため	PDFだけ	提出し	ます。無関	斤で使	用す	ることはご遠	慮くた	どさい。			202	0 年 09	月	01 日	
カナ					性別			生年月日				家族構成					
F		CHM	OTT	IDTN	田址			年 月		日生	配偶者						
名 S		SUN	SHU	HUBIN 男性		(昭和 年生まれ)		満	才	扶養家族							
住	136	- 00	73	住居区	分				""	•	TEL			-			
150											携帯						
	の交通			- 辛斤	宿線			结	- 朱	10 公		=		-			
- 10-4			,					徒歩 10 分 家族への伝言 LinkedIn						-			
Titchs.// Sunshubin Japan.github.io																	
PCアドレス sunshubin@outlook.jp 携帯アドレス sunshubin@outlook.jp																	
学歴																	
入	学年月	卒業年	月				学校・学部・学科名など						趣味・スポーツなど				
19	93 7	1996 6 大学·建築												ミュージック 読書			
20	03 9	2006 6 大学・コンピューターサイエ						ンス						沉 香			
	備老(その他)																
備考(その他) 																	
	免許·資格等																
Ħ∇	得年月				名称			7681	_				名称				
		日本語能力試験N2級							41	取得年月			' ገጥ				
									-								
2008 5		中国プログラマ								ide de				44.00	e1		
19	99 5	中国 初	中国 初級会計師							備考				普通自		無し	
										その他)				免許			
								語学	スキノ						,		
	ビシ	ジネスでの	利用経験		年	ТО	EIC	点		ビジ	ネスでの利用	経験 2	20 4	年			
	TOEFL(P))	点 TOE	FL(C)	点 TOE		FL(i)	点		E	日本語能力試	験 ト	۱2 إ	級			
英	文章・マ	マニュアル	売解		電話での会		話		日十	文章・マ	ニュアル読解	可	電話	電話での会話		可	
語	英語で	の商談・玄	を渉			英語での会			本語	日本語で	での商談・交渉	可	日本	本語での会議		可	
	e-mai	iiでのやりと	<u>-</u> り			海外滞在					でのやりとり	可	淮	事外滞在	:	有り	
						訳				翻訳		可		通訳		可	
Z	の他の				~			1							I		
_	ル他の eスキル																
								希望	タル								
		*	位在山										ス の	山圣胡久			
希望年収						希望勤務地					その他希望条件 正社員採用、社会保険(雇用・労災・健康・厚						
年収・賞与などは 職位と業績によって 対面相談								東京都(23区内) 東京都				生年金)あり	11五1	木陜(准用")	力火 1	姓承 子	
「転店を行う転割の可合」 栄性によう には 明																	
									歴								
現在	の就業	†	経験社	数		6 社	$\times 3$	社を超える	る場合は職務	経歴書に記載							
社	名 +:	重*******有限公司					日本東京IT派遣会社					IBM GDC(大連)					
								·		IDIVI GDU(入理/							
平 木 .		エ知能の関連の業務(人材			従業員数		システムの設計・		開発、及び運		従業員数				従	業員数	
内容		成)			10 名		用·保守				110 名	1				名	
		2018年	 9年12月			2014年11月	~ 2018		-		F6月	~ 201	 4年5月				
期		(1 年 5 ヶ月)					(3年9ヶ月)					(8年0ヶ月)					
		、 - ヰ 。 フ/ファ/ 、間の学習"の教育分野で ビッグ・データ															
Ė	ഥ	人工知能(Knowledge Graph)やオンライン						ェクトのブリッジエンジニアEのリーダを担当しトを参画しました。								. –•	
†	- フ-	-ニングや教育技術などの技術を使って						ました。									
仁	- 学1	習する個人の習熟度に合わせるアダプティ ラーニング(Adaptive Learning 日本語で															
事	* (1.1.1	ラーニング(Adaptive Learning、日本語で 「適応学習」と呼ばれ)のソリューションを研						など任内官理の任事を経験しました。 									
₽ Ø	701	適応学者」と呼ばれりのプリューションを研 っ、プロダクトをデザインします。															
名.	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	1ダクトの機能:															
衫	, ・人	材育成	1 +447 4														
單	ŧ • Ħĕ	€力評価と人材紹介 'ーシャルネットワーク															
		ンマルイ	-71-7-														
雇用											年収 正社		c	年収 年収			
形			正社員					正社員	Ę		600 万	正社員		貝		万	
			月収			万				その他特	寺記事項						
現職ま/			年間賞		50		万応募	事の職位:				 ―ジャー、プロジェ		回路	W.	ío I	
		たは	年収		600	万		本向けソフトウ						F420	Sig	72	
直近		業の給与	で で		000	万 • 6		リーダー、グロ							Ψï	90	
								TechとHRTecl は 中国人です						\#F€	.∄_	ij.	
\V/ I		収に各種					TΔId	・ 中国人じ9	。 	水ボ −1	ェ圧していまり	±し (いより 。		2420	275	## I	
×.)	エルチ		工去土														
<i>*</i> :)	手当を	30				万									χ,	144	
*)	手当を	20	通勤手	当	2	万										145	