

# 履歴書

個人情報保護のため PDFだけ 提出します。無断で使用することはご遠慮ください。

2020 年 09 月 01 日

カナ			性別	生年月日		家族構成				
氏名	SUN	SHUBIN	男性	年 月 日生 (昭和 年生まれ) 満 才	配偶者					
住所	136 - 0073	住居区分				TEL				
最寄の交通機関	新宿線			徒歩 10 分	家族への伝言					
GutHub	https://github.com/sunshubin-japan/			LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/sunshubin-japa					
PCアドレス	sunshubin@outlook.jp			携帯アドレス						
学歴							その他			
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			
1993 7	1996 6	大学・建築					ミュージック 読書			
2003 9	2006 6	大学・コンピューターサイエンス								
備考(その他)										
免許・資格等										
取得年月	名称			取得年月	名称					
2010 7	日本語能力試験N2級									
2008 5	中国 プログラマ									
1999 5	中国 初級会計師			備考 (その他)	普通自動車 免許					
					無し					
語学スキル										
英語	ビジネスでの利用経験		年	TOEIC	点	日本語	ビジネスでの利用経験	20 年		
	TOEFL(P)	点	TOEFL(C)	点	TOEFL(i)		点	日本語能力試験	N2 級	
	文章・マニュアル読解		電話での会話		文章・マニュアル読解		可	電話での会話	可	
	英語での商談・交渉		英語での会議		日本語での商談・交渉		可	日本語での会議	可	
	e-mailでのやりとり		海外滞在		e-mailでのやりとり		可	海外滞在	有り	
	翻訳		通訳		翻訳		可	通訳	可	
その他の語学スキル										
希望条件										
希望年収			希望勤務地			その他希望条件				
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			正社員採用、社会保険(雇用・労災・健康・厚生年金)あり				
			転居を伴う転勤の可否			条件によっては可				
職歴										
現在の就業状況	離職中	経験社数	6 社 ※3社を超える場合は職務経歴書に記載							
社名	大連*****有限公司		日本東京IT派遣会社		IBM GDC(大連)					
事業内容	人工知能の関連の業務(人材育成)	従業員数 10 名	システムの設計・開発、及び運用・保守		従業員数 110 名	従業員数 名				
勤務期間	2018年8月 ~ 2019年12月 ( 1 年 5 ヶ月)		2014年11月 ~ 2018年7月 ( 3 年 9 ヶ月)		2006年6月 ~ 2014年5月 ( 8 年 0 ヶ月)					
主な仕事内容・役職	“人間の学習”の教育分野で ビッグ・データや人工知能(Knowledge Graph)やオンラインラーニングや教育技術などの技術を使って学習する個人の習熟度に合わせるアダプティブ・ラーニング(Adaptive Learning、日本語では「適応学習」と呼ばれ)のソリューションを研究し、プロダクトをデザインします。 プロダクトの機能: ・人材育成 ・能力評価と人材紹介 ・ソーシャルネットワーク		お客様の現場に常駐して 銀行、保険プロジェクトのブリッジエンジニアEのリーダーを担当しました。 IT派遣会社のSES営業、人材募集、社員教育など社内管理の仕事を経験しました。		日本向け業務のオフショア開発のプロジェクトを参画しました。					
雇用形態	正社員		正社員		年収 600 万	正社員 年収 万				
現職または 直近就業企業の給与 ※月収・年収に各種 手当を含む	月収	50	万	その他特記事項						
	年間賞与		万	応募の職位: ・日本向けソフトウェア開発のプロジェクトマネージャー、プロジェクトリーダー、グローバル業務推進、ブリッジエンジニア ・EdTechとHRTechのプロダクトデザイン、マネジメント 私は 中国人です。今 東京に在住しています。						
	年収	600	万							
	残業手当		万							
	住宅手当		万							
	扶養手当		万							
	通勤手当	2	万							
その他手当		万								



https://github.com/sunshubin/