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 06 月 30 日 性別 生年月日 家族構成 カナ 1974 年 配偶者 無し 月 日牛 氏 SHIIRTN 男性 SHN 名 (昭和49年生まれ) 2人(両親・配偶者含む) 満 7 扶養家族 住居区分 136 0073 一人暮らし TEL 住 **所** 東京都江東区 携帯 家族への伝言 最寄の交通機関 新宿線 徒歩 10 分 https://www.linkedin.com/in/sunshubin/ https://sunshubin.github.io LinkedIn GutHub PCアドレス 携帯アドレス sunshubin@outlook.jp 学歴 その他 学校・学部・学科名など 趣味・スポーツなど 入学年月 卒業年月 大学•建築 ミュージック 1993 1996 読書 大学・コンピューターサイエンス 2003 2006 備考(その他) 免許•資格等 取得年月 名称 取得年月 名称 日本語能力試験N2級 2010 中国 プログラマ 2008 1999 5 中国 初級会計師 普通自動車 無し (その他) 免許 語学スキル ビジネスでの利用経験 TOEIC ビジネスでの利用経験 年 年 点 20 点 TOEFL(i) 級 TOEFL(P) 点 TOEFL(C) 点 日本語能力試験 N2 Н 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 本 語 英語での商談・交渉 日本語での会議 英語での会議 日本語での商談・交渉 可 可 語 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 和訳 涌訳 翻訳 ᆱ 涌訳 可 その他の 語学スキル 希望条件 希望在即 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:600万円~800万円(職位によって) 東京都(23区内) 東京都 生年金)あり 転居を伴う転勤の可否 条件によっては可 6 社 ※3社を超える場合は職務経歴書に記載 現在の就業状況 経験社数 離職中 社名 大連******有限公司 日本東京IT派遣会社 IBM GDC(大連) 人工知能の関連の業務(人材 システムの設計・開発、及び運 従業員数 従業員数 従業員数 事業 育成) 用•保守 内容 10 名 110 名 2018年8月 2019年12日 2014年11月 ~ 2018年7月 2006年6月 2014年5月 勤務 期間 (1 年 5 ヶ月) (3年9ヶ月) (8年0ヶ月) '人間の学習"の教育分野で ビッグ・データ お客様の現場で銀行、保険プロジェクトの開 日本向け業務のオフショア開発のプロジェク や人工知能(Knowledge Graph)やオンライン 発を担当しました。 トを参画しました。 主 役割分担は主なブリッジSEのリーダです。 ラーニングや教育技術などの技術を使って な 学習する個人の習熟度に合わせるアダプティ IT派遣会社のSES営業と人事など社内管理 仕 ブ・ラーニング (Adaptive Learning、日本語で の仕事を経験しました。 事 は「適応学習」と呼ばれ)のソリューションを研 内 究し、プロダクトをデザインします。 容 プロダクトの機能: ·人材育成 役 ・能力評価と人材紹介 ・ソーシャルネットワーク 年収 年収 雇用 正社員 正社員 正社員 形態 600 万 月収 その他特記事項 50 万 応募の職位: 年間賞与 万 現職または ・ソフトウエア開発関連の営業 600 年収 万 直近就業企業の給与 ・ソフトウエアプロダクトのデザインとマネジメント(ナレッジグラフ 残業手当 万 関連のダクトデザイン、例:知的意思決定支援システム) ※月収・年収に各種 ・日本向けソフトウエア開発のプロジェクトマネージャー、プロジェ 住宅手当 万 手当を含む クトリーダー、ブリッジエンジニアの業務を推進(短期の出張可 万 扶養手当 能) その他手当 2 万

2020 年 06 月 30 日 現在

氏名: SUN SHUBIN

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。

■職務経歴概要

・知的意思決定支援システム(英語IDSS: Intelligence Decision Supporting System)と教育技術の関連業務を研修し、先進技術をチャレンジし、プロダクトデザインと開発の経験を積んでいます。

- ・IT人材育成(講義編集を含める)とシステムエンジニアリングサービス(SES)営業の経験を積んでいます。
- ・要件定義から 概要設計~テスト、導入、運用保守までの上流工程から下流工程まで幅広い経験があります。
- ・プロジェクトマネージャーとしてプロジェクト全体の管理やメンバーマネジメントも経験しております。
- ・受託開発会社にて開発を18年経験した後、テスト・品質保証業務を専門に経験を積んでいます。
- ・金融業界向けのメインフレームアプリケーション開発を約16年間以上経験しています。

■得意とする経験・分野・スキル

- おもてなし道
- ・ビッグ・データやAIやモバイルインターネットなどの先端技術を使った「適応学習」の教育技術
- ・プロジェクトマネジメント(顧客折衝、予算管理、進捗管理、品質管理、新人教育、外注管理など)
- ・テスト業務・品質保証業務において計画から実施まで経験しています
- ・システム移行・再構築のソリューション (メインフレームから オープン系に移行すること)
- ・金融業界(保険、銀行、証券など)の業務知識
- ・メインフレームを用いたシステム開発

■会社履歴(会社の関連契約によって会社業務は秘密ですがご了承ください。)

	は、この、このとには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	
期間	会社名	職位
2018年08月~2019年12月	大連*****有限公司	起業会社
2014年11月~2018年07月	日本東京IT派遣会社	ブリッジSE、人事、営業
2006年06月~2014年05月	IBM GDC (大連)	リーダー、大学教師
2005年02月~2006年05月	大連コンピュータ情報工学専門学校	教師
2001年02月~2005年02月	大連*****有限公司	PG, SE
1996年07月~2001年02月	大連******有限公司★	生産管理部長

■職務経歴詳細

大連*****有限公司 2018年8月~2019年12月

事業内容:人工知能の関連の業務

従業員数:10名 資本金:1600万円

	開	開発期間業務内容				担当	環境・言語	職位
14	2018	年	8	月	"人間の学習"の教育分野で ビッグ・データ			起業会社
		~			や人工知能(Knowledge Graph)やオンライン			ローカル:大連
	2019	年	12	月	ラーニング(TMT)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			東京
					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			
				I	では「週心子自」と呼ばれたのフ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:			
				1	・人材育成			
					・能力評価と人材紹介 ・ソーシャルネットワーク(キャリアアップ向			
				}	け)メモ:融資は厳しいなので、開発中止しま			
					した。			

2020 年 06 月 30 日 現在

氏名: SUN SHUBIN

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。

日本東京IT派遣会社 2014年11月~2018年7月

事業内容:業務システムの設計・開発、及び運用・保守、中国オフショア開発、日本国内オンサイト開発

<u>従業員数:150名</u> 資本金:3000万円

	開	開発期間			業務内容	担当	環境・言語	職位
13	2017 2018	~	1 7		お客様のニーズによって 人材の募集、育成、 SES営業提案などを担当しました。	人材採用 社員教育 IT派遣の営業		人事 SES営業 ローカル: <mark>東京</mark>
12	2016	年年	7		 日本**銀行/輸入業務システム	オンサイト:	[08]	l職位: ブリッジSE
12	2016	~	, 11		【担当業務】 銀行の輸入業務の外為オンラインシステム開発 を担当しました。		Windows7 【DB】 HiRDB 【言語】 Java 【その他】 Justware	リーダ ブリッジSE:3名 東京40名 中国60~80名
11	2015	~		月	日本**証券会社/窓販システム 【担当業務】 証券会社の現場で窓販システムの保守を担当しました。 作業内容: ・お客様の指示によって本番システムの機能を修正すること ・システム保守作業用のツール開発 ・システムテスト監視、データ確認 ・システム移行用のツール開発	本番故障修正作業協力会社開発成果物レビュー総合テスト総合テスト環境監視及び故障対応	【OS】 0S390 【DB】 DB2 【言語】 COBOL、PL/1	チーム7名 職位:SE ローカル: 東京
10	2014 2015	~		月	日本**保険会社/統括システム 【担当業務】 担当の案件要件は「保険会社」、「親代理店」、「現代理店」の3者が代理店委託契約の当事者となり子代理店が親代理店の教育、管理へは少ろテムズの要件定義によって調査・提案をはシステムズの要件定義によって調査・提案務を説明する、詳細設計、製造、テスト、システムテスト、ユーザーテストなどです。システム環境構成: 損害調査システム: COBOL環境統括システム、代理店システム: JAVA環境	オ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【OS】 Windows 【DB】 Oracle 9i 【言語】 COBOL Java JavaScript HTML SQL 【その他】 NetCOBOL9	職位: ブリッジSE 東京 1名 中国 4名 ローカル: 東京

<u>IBM GDC(大連) 2006年06月~2014年05月</u>

事業内容:世界 I T業界大手企業

従業員数: X X 名 資本金: X X 万円

	化木貝	<u>مر</u>	/ /	\ 1	貞本並・<<グロ							
	開	発期	間		業務内容	担当	環境・言語	職位				
9	2011	年	5			基本設計		チーム20名以上				
		~			(A) 【担当業務】	結合テスト 総合テスト	Windows 7 【DB】	職位:メンバー ・要件定義整理				
	2014	年	5	月	旧システムのソースを読んで、システムのマニ	140 L / // I	DB2	・品質管理				
					ュアルを埋解して 新システムの構築と開発作		Oracle	・技術サポート				
					業にサポートしました。 システム業務の要件定義によって システム調		【言語】 Java	ローカル:大連				
					査ツール開発、データ移行と検証のツール開発		JavaScript					
					、システムテストケース設計、テスト成果物検	T	HTML					
					証などを担当しました。		SQL GEMBASE					
							COB0L					
							【その他】					
						•	IBM Rational Application					
						•	Developer 8.0					
							SVN					

2020 年 06 月 30 日 現在

2020 年 06 月 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。									
<u> </u>		発期		,,,,	業務内容	担当	環境・言語	職位	
8	2011	年 ~		月	社内用のリースシステム 【担当業務】 リースシステムの新機能(終了予定・再リース	基本設計 詳細設計 プログラミング 単体テスト 結合テスト 総合テスト		チーム10名 職位:メンバー ・技術サポート ・後輩指導 ローカル:大連	
7	2010 2012	~	9	月	ETP (Experience Training Program) 【担当業務】 会社の指示によって 2回大学に出張して、大学の教師として 大学生にIT教育課程を実施しました。 第一回:メインフレーム開発の新人教育内容はz/OS操作、DB2とSQL開発、COBOLプログラミング、OJTなど第二回:ORACLEデータベース内容はOracle概要、ユーザー管理、テーブルとデータ型、索引、SQLの仕組み、トランザクションなど		z/OS 【DB】 DB2、ORACLE 【言語】 COBOL PL/SQL 【その他】 VSAM	職位:大学講師 ローカル:常熟 瀋陽 杭州	
6	2010	~	7	月	日本の**会社/経理システム 【担当業務】 経理システム再構築のために現行のソースによって仕様書に更新しました。 作業効率と品質向上にいろいろな提案を出して例えば、ソースの業務関連の調査などのためにチームメンバーと一緒にExcelのVBAツールを開発しました。	調査分析 詳細設計	Windows7	チーム40名 職位:チームリー ダー ・技術サポート ・品質保証 ・後輩指導 ローカル:大連	
5	2009	~	1 12	月	日本の**銀行/預金システム 【担当業務】 一年間の日本お客様現場にオンサイトして銀行の預金業務を保守作業です。 開発作業は主なPL/Iですが 一部はCOBOLとアセンブリです。 始めのSaaS(Software as a Service、発音は「サース」あるいは「サーズ」)のプロジェクトを参画して、SaaSと銀行の金融業務などの知識は習得しました。 紙の古い仕様書の電子化作業の時、作業効率と品質向上のために、VBAツールを作成しました。ツールの機能: □ 現行のソースを読み込み、コーディングルールによってEXCEL仕様書を作成することです。 □ 現行のソースとJOBを解析することです。	結合テスト	DB2 【言語】 PL/I COBOL アセンブリ 【その他】 VSAM Excel VBA	チーム400名 職ダ(名・・・・・理・・ ローーー・ は一中)人進工品ス 大進工品ス 大進工品ス 大き管見管ジ サ指 ル ・・・・・・理・・ ローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
4	2006 2008	年~年		月	保険会社システム開発(複数案件) 新契約システム 次期契約管理システム(請求、補償、支払、帳票) 新収納システム 【担当業務】 プロジェクトの仕様変更管理のために ClearQuestを使いました。 テストの効率向上のために テスト仕様書のツ ールを作成しました。該当ツールの機能はテスト仕様書の設定値によって テストドライブと テストデータ作成のCOBOLモジュールソースを自 動作成します。	システム調査 基本設計 詳細設計 プログラミング 単体テスト 結合テスト	OS390 WindowsXP	チーム20名 職位: ダー ・ 進数質・ ・ 工品な ・ 工品な ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 田子 ・ 日本 ・ 日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・日本 ・	

2020 年 06 月 30 日 現在

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。 氏名: **SUN** SHUBIN

大連コンピュータ情報工学専門学校 2005年02月~2006年05月

事業内容:私立学校

従業員数:30名 資本金: X X 万円

		発期			業務内容	担当	環境·言語	職位
3	2005	年	2	月	授業			職位:教師
		~			【担当業務】		Windows 【DB】	ローカル:大連
	2006	年	5	月	学員用のC、C++、COBOL、データベース、ソフト		Orcle9i	
				ł	ウェアエンジニアリンクなどの課程の設計と実		【言語】	
					施などを担当しました。 大連IT大手企業の社員育成課程の設計と実施		C、C++、COBOL 【その他】	
					などを担当しました。		FUJITSU NETCOBOL	
							ENTERPRISE	

大連*****有限公司 2001年02月~2005年02月

事業内容:中国 I T 大手企業

従業員数: X X 名 資本金: X X 万円

	開	発期	間		業務内容	担当	環境・言語	職位
2	2001	年 ~	2	月	官公庁の住民システムなど	詳細設計 プログラミング	【OS】 NEC-ACOS	チーム200名 職位:メンバー
	2005	年	2	月	【担当業務】 ITの仕事は初めですが いろいろの知識がゼロ から どんどん勉強して経験が積みました。	単体テスト	【言語】 COBOL	ローカル:大連

<u>大連*****有限公司 1996年07月~2001年02月</u>

事業内容:大連有名な機械製造メーカー 従業員数: X X 名 資本金: X X 万円

	開	発期	間		業務内容	担当	環境・言語	職位
1	1996	年	7	月	冷凍設備製造、施工関連業務	機械製造		チーム70名
		~						職位:マネージャ ローカル:大連
	2001	年	2	月				ローカル:人達
						•		

■PCスキル/テクニカルスキル

• OS z/OS, Windows10, Linux (Centos8)

DB Oracle、DB2、SQL Server/Access、My SQL言語 COBOL、PL/I、Java、VBA、PL/SQL、SQL、HTML

• Office MS Office2019 (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), OneNote, OneDrive

・製品 仮想化技術 (Vmware ESXi6) 、CRM (Salesforce) 、RPA (Uipath)

2020 年 06 月 30 日 現在

氏名: SUN SHUBIN

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。

■自己PR

<u>顧客満足度の高いサービス能力</u>

満足度の高いシステムを提供するため、お客様のニーズに対して的確なヒアリング能力、提案書作成能力があります 。システム寄りの提案だけではなく、お客様の問題解決のあるべき理想像を示し、必要な手段を具体的にわかりやす く説明することができます。

プロダクトマネジメント能力

(セグメンテーション、ポジショニング、4P) の計画及び推進、コンペティティブ・インテリジェンス、ライフサイ クル管理などのスキルを身に着けました。

プロジェクトマネジメント能力

業務ではサブリーダーとしてメンバーのスケジュール管理をおこなっております。

私がメンバーだった頃に、もっとこういう風にしたらプロジェクトがうまく進むのに、という考えを持っていたため 、自身がリーダーになったときに常にメンバーの立場を意識してマネジメントするように心掛けています。もちろん メンバーの管理だけがうまくいけば良いわけではないので、全てがバランス良く進むように積極的にコミュニケーシ ョンを取ながらプロジェクトを進めております。

<u>プロダクトデザインとシステム設計能力</u>

顧客(市場)の課題やニーズを正確に捉えて チームを巻き込み課題解決・ニーズを満たすプロダクトへの改善し、 先進技術の活用(例:知的意思決定支援システム、英語IDSS:Intelligence Decision Supporting System)、UX (User Experience)、プラットフォーム、Webサービス、スマホアプリをデザインして 顧客満足を生み出します。

品質保証能力

テスト業務・品質管理業務は繰り返し作業の多い業務ですが、常に同じ事を行うのではなく、ひとつひとつの作業に きちんと意味をもたせ、工夫して行うように心掛けています。 仮想マシン、ExcelとUiPathを活用してデータ移行、テストデータ作成から 実施、検証、レポートまで 一連作業の

自動テストツールをサインし、開発スキルを身に着けました。

大規模開発と新人教育の経験

大規模開発プロジェクトへの参画経験が豊富です。チームリーダー・サブリーダーを経験してきました。規模の大き いプロジェクトではメンバーが迷いなく作業をするための準備が必要です。

「どのドキュメントを読めばプログラミングができる」、「何を参考にすればテスト仕様書が作成できる」など開発 におけるINPUT、OUTPUTを明確にした開発プロセスの提案・作成をしたことで要員導入時の新人教育、工数ロスを押さ え、品質・生産性が向上になりました。

新しい知識を吸収する能力

これまで様々な業界のシステム構築プロジェクトに参加してまいりました。毎回業界知識を一から勉強し、新しいス キルを身につけて職務に勤めてきました。

また、より技術力をあげるために業務以外でも個人で興味を持ったものについては独学するようにしております。仮 想化環境構築(Vmware ESXi6)、人工知能(IDSS)、CRM(Salesforce)、RPA(Uipath)、WeChatプラットフォーム 、教育学(教育技術を含め)なども自宅で行なっています。

常に新しい技術を勉強し、取り入れることによって自身の価値をあげていけるように心掛けております。発展する技 術環境においていかれないよう、専門誌や書籍から知識を得ることを怠りません。また最新技術においてはインター ネットが最も有効な手段と位置づけ、業界動向に基づいてビジネスの制約となる法律や制度、市場動向、業界構造、 業界の特色・課題にも注目して体系的な知識を入手し最新情報も収集しています。

今後は、これまでに培ってきました経験を生かし、新しいステージでマネジメントを中心に携わっていきたいと考えて おります。是非、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願い申し上げます。

以上