# 職務経歴書 自己PR

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。 2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

#### ■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<mark>ヒアリング能力</mark>、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分かりやすく説明することができます。

### プロダクトデザイン、システム設計とマネジメント能力

<mark>顧客(市場)</mark>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:<mark>知的意思決定支援システム</mark>)、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。

アダプティブ・ラーニングによる学習効率化課題のプロダクトをデザインし、製品のコンセプト、マーケティング戦略(セグメンテーション(Segmentation 市場細分化)、ターゲティング(Targeting 標的市場)、ポジショニング(Positioning 自社の立ち位置)、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

「開発プロセスの標準化」をミッションに、サービスマネジメントの体制やプロセス整備に取り組んで、組織やプロダクトの横断的な可視化(ヒトモノカネ、進捗や各種KPI)、広範囲なオペレーションの設計と運用、目標策定や課題分析やソリューション提案やリスク管理など、開発組織を運営するうえで必要な業務全般に関わることができます。

近年、事業環境の激しい変化により、エンジニアリング組織を迅速に環境変化に対応させ、より価値の高いプロダクトとサービスを提供できる組織へと成長させることができます。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 プロフェッショナルが多い環境下で、自律自走してプロジェクトの業務を遂行しております。

### <u>生産性と品質保証能力</u>

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、工夫して業務プロセス自動化を行うように心掛けています。

仮想マシン、ExcelとRPA(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 自動化作業ツール をデザインし、開発スキルを身に着けました。

### オフショア開発推進とエンジニアの研修/育成の経験

大規模開発プロジェクトを参画し、プロジェクトの上流工程において、顧客と共同でプロジェクトの企画/立案、要件定義を実施する経験が豊富です。顧客のやり方、考え方を汲み取り、オフショア開発体制をどのように構築するか、いかに効率的にプロセスを遂行するかを提案し、さらに顧客の事業に対する考え方を理解し、今後のビジネスプランを提示し、ビジネス拡大に貢献しました。

エンジニアの成長を会社視点で考え、採用から教育まで一貫性をもった戦略の立案とその実現、研修に携わ、人や組織への支援を通じて、エンジニアの生産性向上とプロダクトの品質向上に貢献することができます。

#### 先進技術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。仮のアダプティブ・ラーニングのアプリケーションの開発スキルをライニング目標として 仮想化環境構築(Vmware ESXi6)、Kubernetes、Docker、人工知能関連のPython開発とIDSS知識、ウエブサイトデザインのAngular、React、Vue.jsとNode.js、PythonとDjango、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



GitHub Homepage

履歴書、職務経歴書、キャリアプラン及び別紙などの資料は情報の提供のみを目的としています。情報は更新日のものを掲載していますのでご利用時には変更されている場合もあります。したがって、本資料を用いた運用は必ず自身の責任と判断によって行ってください。これらの情報の運用の結果について 著者はいかなる責任も負けいません。

資料に記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。本文中では™、 ©、®マークなどは表示しておりません。

資料の一部または全部を著作権法の定める範囲を越え、無断で複写、複製、転載、テープ化、ファイルにおとすことを禁じます。

最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。 Ver:4.10.10.106

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。

2020 年 11 月 01 日

氏名:SUN SHUBIN

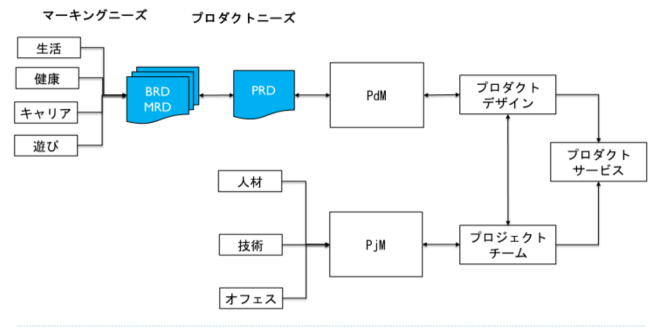
現在

キーワードについてGitHub「https://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

■強み1:プロダクトマネージャー(PdM)・プロジェクトマネージャー(PjM)
プロダクトマネジメントとプロジェクトマネジメントの経験を基に IT業界の進化によって 大学授業用のテキストを編集・更新しています。

以下の図面は理解易いイメージです。

# プロダクトマネジメント・プロジェクトマネジメント



関連GitHub: https://github.com/business-consultant/

mailto:sunshubin@outlook.jp

	プロダクトマネージャー(PdM)	プロジェクトマネージャー(PjM)
	ソーシャルネットワーク	ITIL
必要な知識	一般心理学·行動経済学	PMP
	ユーザーエクスペリエンス	IT関連知識
客先	エンドユーザー	プロダクトオーナー
インプット情報	マーキングニーズ、ユーザーニーズ	プロダクトデザイン
アウトプット情報	プロダクトニーズ	プロダクト
	マーキング調査	スコープ管理
	プロダクト運営	スケジュール計画と管理
		要員計画と管理
主な作業内容	UXデザイン	コスト管理
		品質管理
		リスク管理
	BRD	設計書
	MRD	ソース
成果物	PRD	テストケースとデータ
		プロジェクトマネジメントレポート
	プロダクトデモ	システムガイド

<sup>\*</sup>日本語用語を確認しています。このページ作成中です。

このページの資料の関連GitHub: https://github.com/business-consultant/

最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。 Ver:4.10.10.106

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

■強み2(1/3):EdTechとHRTechの人材バンク(人資銀行)ビジネスモデル

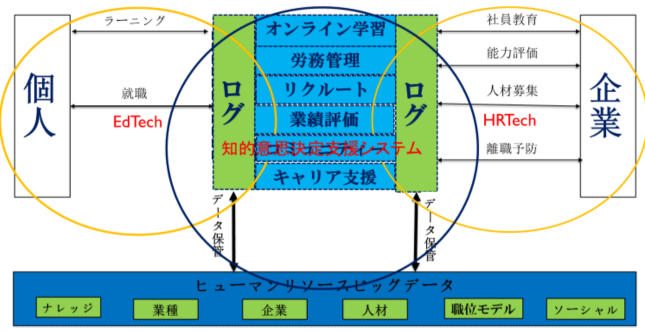
教育技術(EdTech)市場の規模は200万億円以上、まだ 毎年10%以上を増長しています。

ヒューマンリソース管理技術(HRTech)市場の規模は50万億円以上、まだ 毎年9%以上を増長しています。

EdTechとHRTechをを組み合わせ、クラウドやビッグデータ解析、人工知能(AI)など最先端のIT関連技術を使って、オンラインライニングと学力分析から、採用・育成・評価・配置、離職リスク予防まで人事関連業務を行う、採用やタレントマネジメント、リーダー育成、評価、給与計算、業務改善など幅広い領域に新しいテクノロジーを導入し、巨大ビジネスに成長する可能性も期待されています。

以下の図面は理解易いの業務イメージです。

# EdTechとHRTechの新事業ビジネスモデル



関連GitHub: https://github.com/business-consultant/

mailto:sunshubin@outlook.jp

✔学力診断テスト 学力を把握・分析し、指導上の課題を明らかにするとともに、個人に応じたきめ細かな学習プランの工夫や改善の充実に役立てます。

✔職業能力評価 仕事をこなすために必要な「知識」と「技術・技能」に加えて、「成果につながる職務行動例(職務遂行能力)」を評価したものです。

✔最適化の人材紹介 学力診断テストと職業能力評価を基に 企業の職位の能力マップとマーチングして マーチングの結果がその80%以上のポイントと一致する人材を企業に紹介します。

✔人材管理分析と評価 組織の可視化により適材適所を実現、人が育つ組織になります。従業員満足度調査も簡単、基幹システムとの連携し、退職リスクも早期発見、人材情報の一元化になります。

このページの資料の関連GitHub: https://github.com/career-consultant/、https://github.com/business-consultant/ 最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。 Ver:4.11.12.108

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

#### ■強み2(2/3):人材育成ソリューション

2017年から 中国有名の北京師範大学のイベントを参加して 教育学と教育技術など知識を勉強しています。さらに 中国の 大学、中学の教育現場の現状と将来のニーズを調査しました。

2030年まで IT人材不足は続いています。IBMの成功ケースとマーキングニーズによって 新しいIT企業と大学の協力の人材育成モデルをデザインしました。

以下の図面は理解易い人材育成プランのイメージです。

上:大学と企業の協力モデル、下左:IT専門学科4年間の課程、下右:人材のクリアパース

# 人材育成モデル



関連GitHub: https://github.com/career-consultant/

mailto:sunshubin@outlook.jp

#### 図面の説明(このページはまだ 更新中です。2020/11/1):

		授業内容	担当先生	メモ
一年生		大学共通学科	大学先生	
二年生		大学専門基礎学科	大学先生	
三年生	前半	ビジネス学科	大学先生	
二十王	後半	専門学科(ケーススタディを含め)	企業先生	
	前半	ETPケーススタディのチーム管理	大学先生	
四年生		ETPケーススタディ(総合)	企業先生	
M + T	後半	論文/設計	大学先生、企業先生	
		企業OJT	企業先生	

#### 課程評価

評価ポイント	評価内容	得点
出欠勤	出欠勤の次数	10
宿題∙練習		10
テスト		60
ケーススタディ		20
全得点		100

このページの資料の関連GitHub:https://github.com/sb-edtech/、https://github.com/career-consultant/ 最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。 Ver:4.11.12.108

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

■強み2(3/3):ケーススタディの人材育成

テキストブック資料は私の自習ノート(一部)です。今整理して「https://github.com/sb-textbook/」に公開しています。 太字の資料は大学講習と新入社員研修資料として活用しました。

(英):英語 (中):中国語 (日):日本語 (中日):中国語と日本語

✔ 外国語シリーズ

一般英語

IT英語

一般日本語 JLPT N1 JLPT N2

IT日本語基礎

日本企業の文化とビジネスマナー(敬語を含め)

✔新入社員教育シリーズ

Moment of Truth(中)

PythonとDjangoの入門(中)

業務プロセス自動化(中)

Vue.js(中)

✔メインフレーム開発シリーズ(中国語・日本語)

COBOL(中日)

PL/1(中日)

TSO(中日)

JCL(中日)

✔先進技術シリーズ

仮想マシン

Hadoopプラットフォーム

グラフデータベース

データ可視化

機械学習

知的意思決定支援(IDSS)

✔プロダクトマネジメントシ・プロジェクトマネジメントリーズ

プロダクトマネジャー(P<sub>4</sub>M)

プロジェクトマネジメント(PiM、中日)

ソーシャルネットワーク

ソフトウエア開発プロセスと設計

モバイルアプリデザイン

行動経済学

✓ コンサルタントシリーズ

中小企業ビジネスイノベーション

キャリアデザイン

コンサルのビジネス文書

CRM

以下のケーススタディは技術と業界ビジネスの進化によって更新の場合があります。

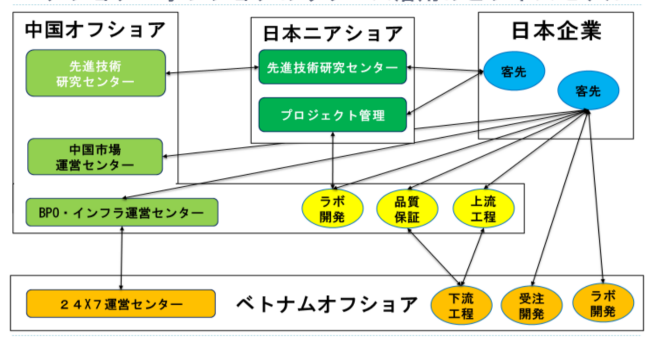
ケーススタディ	習得知識・能力
銀行預金システムの入出金と帳票	メインフレーム(IBM z/OS)
企業の物流システム	Java
JLPTオンラインライニングアプリ(端末版・WEB版	WEB, IOS, Android
プロダクトデザイン	プロダクトマネージャーの知識
ECサイト	(準備中 2020/11/1)

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。 2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

■強み3:ニアショア・オフショア開発業務のイノベーション

中国の先進技術、安心な品質とベトナムの低コストを組み合わせてリスクをコントロールし プロジェクトの利益を確保します。

# ニアショア・オフショアのリソース活用のビジネスモデル



関連GitHub:https://github.com/business-consultant/

mailto:sunshubin@outlook.jp

✓安心な品質 中国のIT業界は25年の日本向けソフトウェア開発経験を積み、高品質の納品とサービスを提供することができます。

✓豊富な人材 先進技術人材について まだ10年以上 2%~5%のニーズを続いています。中国の大学にIT+日本語の学科を設立しました。先進技術人材と日本語のIT人材需給を確保できます。

**✔低いコスト** IT人材の平均年収について 日本人は600万円/年、中国人は400万円/年、ベトナム人は 200万円/年、中国とベトナムの人材を組み合わせて 開発コストを削減できます。

✔スピード対応 開発プロセスは ワォーターフォール型ではなくて アジャイル型開発になりました。ビジネスニーズによって 機能を早速追加・修正することができます。

✔先進技術の活用 中国の先進技術人材、オフショア開発人材を活用し、課題を解決し、価値創造と事業共創のグローバルビジネスモデルになります。

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。 2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

### ■強み4:グロバール運営のDXプラットフォームアーキテクチャー

企業にとって インフラへの投資を最優先に考えるという意識改革は非常に重要なことです。 想定しているアプリの基幹システムのプラットフォームアーキテクチャを研究しています。

# プラットフォームアーキテクチャ

資産計上 ニュース トレニンーグ	アプリサービス(Application) SNS 能力評価 リクルート は	√ポート ビジネス サービス				
プラットフォームサービス (Platform) デジタル資産 セキュリティ DWH AIエンジン API						
ユーザー管理 AP 口座管理 AP 権服管理 デー セキュリティキー管理 P2P	トフォーム基本サービス (One SQL、APIを含め)	運用監視 監視 リリース サービス配置 クラウドサービス				
ノレッジマップ (KaaS)  ノレッジデータ管理  ノレッジマップ 能力フォーム	データリソース (DaaS)  データ管理  行動データ  環境データ	プラットリソース (IaaS、PaaS) コンテナー管理 ノート クラウド				

関連GitHub:https://github.com/experience-share/

mailto:sunshubin@outlook.jp

✓セキュリティ保証 ユーザーの認定、権限管理

✔データ管理と連携

✔データ分析と意思決定支援システム

✔システム構成と更新

✔ユーザー個人情報管理 二重認証の設計

✔マイクロサービスデザイン SOA設計によって 各サービスのデータとインターフェースを設計しました。

✔オンラインとバッチ処理のスゲジュール設計

このページの資料の関連GitHub:https://github.com/experience-share/

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

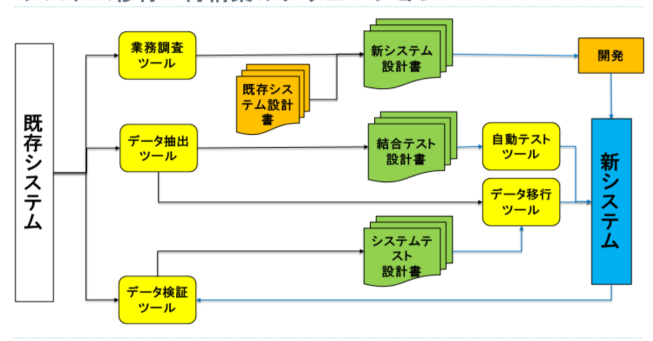
2020 年 11 月 01 日 現在 氏名: SUN SHUBIN

■強み5:業務プロセスの自動化・システム移行・再構築ソリューション

業務の更新と新技術応用によって 毎10年ごろ 業務システムの再構築は 多いです。 けれども 現行システムのコードと仕様書は不一致のケースは多いです。

通常の開発プロセスのような 人工調査の場合 コストは高い、さらに時間は長いです。 開発プロセスを工夫してさまざまなツールを開発して 一部作業は自動化になります。

# システム移行・再構築のソリューション



関連GitHub: https://github.com/experience-share/

mailto:sunshubin@outlook.jp

お客様の専用開発環境に 利用可能なツールは少ないです。Excel VBAで 以下のツールを作成しました。

○自動テスト(Mainframe)

〇ソースコンペア

○システム機能調査ツール

○自動テスト(Junit)

〇自動バックアップ &納品

〇データ移行・導入ツール

**✔ツールのデザイン** ビジネス作業について 定形作業は多いですが 人工作業の場合 時間が長い、ミスが多い、生産性と 品質は保証できません。ですから 作業のシナリオを整理して、どのステップは必ず人工作業、どのステップはツール作業できる、作業プロセスを工夫して 自動作業ツールをデザインします。

✔業務調査自動化 現行システム業務名によって システムジョッブ、PGMを読込み、ソースのコメントとロジックを判断して自動なシステムマップを作成します。

**レソース自動変換** 新システム仕様書によって 現行システムのソースを読込み、新システムのソースを一部 自動な作成します。

✓データ移行自動化 現行システムの必要なデータを 新システムにコピーします。

✓データ検証自動化 新旧システム並行運用の時 新旧システムデーター致性を自動検証します。

✔ツールの効果 新人教育の所要時間は短縮しました。さらに チームの生産性は200%以上にアップ、コストは30%以上を減少しました。プロジェクトの利益は通常よりアップになりました。

このページの資料の関連GitHub: https://github.com/experience-share/

最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。 Ver:4.10.10.106

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。 2020 年 11 月 01 日 現在

氏名:SUN SHUBIN

#### ■職務経歴概要

- ・<mark>知的意思決定支援システム</mark>(IDSS)と教育技術(EdTech)、ヒューマンリソース管理技術(HRTech)の関連業務を研究し、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。
- 大学教師として60人以上の研修運営(二一ズ調査、企画、設計、広報、研修講師など)の2年間の経験を積んでいます。
- ・・おもてなし道、20年の日本向け業務経験、12年以上のブリッジエンジニアのオフショア推進の経験
- ・システムエンジニアリングサービスの2年間人事と営業経験を積んでいます。
- ・受託開発会社にて開発を14年間 経験した後、4年間Java WEBプロジェクト管理、14年間メインフレーム開発経験を積んで

#### ■得意とする経験・分野・スキル

- ・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」の教育アプリ設計
- ・プロジェクト全体のマネジメント(顧客折衝、予算管理、オフショア推進プラン、チーム体制、進捗管理、品質管理、外注管理)
- ・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。
- ・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、Excelで業務プロセス自動化ツールの開発経験
- ・システム移行・再構築のソリューション(例:メインフレームから Javaオープン系に移行)
- ・金融業界(保険、銀行、証券など)の業務知識

#### ■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。)

期間	会社名	職位
2020年02月~今		新コロナ影響なので無職
2018年08月~2020年01月	大連**科技有限公司	起業会社
2014年11月~2018年07月	東京の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

#### 転職中 2020年2月~

事業内容:

従業員数: X名 資本金: X万円

	化木只双	. ^1	資本並.72711			
	開発期間		業務内容	担当	環境·言語	職位
15	2020 年		新コロナ影響なので 2020年2月から 2020年8月まで 中国の大連にいました。 日本は 8月から 入国を解禁しました。 9月2日 日本に再入国しました。今 転職しています。 無職期間に 以下の知識を勉強しています。 ・GitHub(GitHub Pages) ・RPA(UiPath) ・Python ・Vue.js	担当	壤·言語	<b>概</b> 位 ローカル: 大連 東京
			・コンサルのビジネス文書作成			

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://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

2020 年 11 月 01 日 現在

氏名:SUN SHUBIN

### 大連\*\*科技有限公司 2018年8月~2020年01月

事業内容:人工知能の関連の業務(EdTech) 従業員数:10名 資本金:1600万円

	開発期	間	業務内容	担当	環境·言語	職位
14	2018 年	8	月【業務】			起業会社
	~		"人間の学習"の教育分野で アダプティブ・ラーニングのソ 」リューション(EdTech)を研究し、プラットフォームアーキテク			ローカル: 大連 <b>東京</b>
	2020 年	1	月 チャ、プロダクトをデザインしました。			未水
			プロダクトの機能:			
			・人材育成 ・能力評価と人材紹介			
			・RJ 計画と人が売り  ・ソーシャルネットワーク(キャリアアップ向け)			
			メモ:融資の厳しい、 <mark>新コロナ</mark> の影響なので、プロジェクトは			
			中止しました。			

### 東京の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

従業員数:150名 資本金:3000万円

	従業員数:150名			<b>資本金:3000万円</b>			
	開発期	明間		業務内容	担当	環境・言語	職位
13	2017年 ~ 2018年	7	月	IT派遣会社の人材の募集、エンジニア育成、SES営業提案など	人材採用 社員教育 IT派遣の営業		人事 SES営業 ローカル : <b>東京</b>
				人事の作業と業績 ・人材募集について 個人のソーシャルネットワーク(SNS アプリ)に 募集情報を共有し、転職サイトに募集情報を公開して 応募者と面談し、契約内容を交渉します。実績は6名以上/月です。(業績基準は3名/月です) ・研修運営(ニーズ調査、企画、設計、広報、研修講師など)、規模:15名以上/回			
				営業の作業と業績 ・お客様の求人メールと全社営業担当共有の情報を分析して 社内待機者、応募者の情報とマーチングして 能力によって 人材を組み合わせて 提案書を作成して 案件の営業担当者と 相談します。営業サポートの入場実績:3名以上/月			
12	2016 年	7	月	日本**銀行/輸入業務システム		【OS】 Windows7	職位∶ブリッジSE リーダ
	~ 2016 年	11	月	【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 現場提案 ・提案原因:外部設計書納品は遅延し、ミスとバグはちょっ	<ul><li>・工数見積</li><li>・進捗管理</li><li>・技術サポート</li><li>・品質検証</li></ul>	Windows / 【DB】 HiRDB 【言語】 <mark>Java</mark> 【その他】	ブーダ ブリッジSE:3名 東京40名 中国60~80名 ローカル:東京
				とおおいですが 何回 外部設計書によって 更新を追い付きします。 製造納品は 厳しい状況です。 提案要点: ・開発プロセス調整、ワォーターフォール型から アジャイ	・品質レポート オフショア: ・詳細設計	Justware	
				ル型にチェンジします。毎サイクルの時確定済みの変更を 反映します。	・製造 ・結合テスト		
				作業プロセスの改善・納期を守るために ソースコードは優先、最終外部設計書によって 内部設計書を作成します。・Junitソース自動化作成ツールを活用します。・チームワーク意識を強化します。コーディングとテスト			
				は並進しています。まずメソッドのインターフェースを決め る、テストしたら メソッド内部をコーディングします。			
				<ul><li>納品の品質保証</li><li>作業プロセス改善の以後、客先の品質検証チームのバグ 検出率は 試作業の十分の一になりました。</li></ul>			

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。

2020 年11 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

氏名:SUN SHUBIN

	開発其	朋間			担当	環境・言語	職位
11	開発期 2015 年 ~ 2016 年	4	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  作業内容 ・お客様の指示によって本番システム障害緊急対応 ・システム保守作業用のツール開発 ・システム総合テスト監視、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	[os]	<b>職位</b> チーム7名 職位:SE ローカル: <b>東京</b>
10	2014 年 ~ 2015 年		月	・協力会社の成果物レビュー  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」、「子代理店」 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、指導のもと保険募集を行う仕組みです。  作業内容 システムズの要件定義によって調査・提案して 基本設計を作成する、オフショア側に業務を説明する、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	・品質管理 ・技術サポート	【OS】 Windows 【DB】 Oracle 9i 【言語】 COBOL Java JavaScript HTML SQL 【その他】 NetCOBOL9	職位 : <b>ブリッジSE</b> 東京 1名 中国 4名 ローカル : <b>東京</b>

### IBM GDC(大連) 2006年06月~2014年05月

事業内容:世界IT業界大手企業

従業員数:XX名 資本金:XX万円

	開発期間		業務内容	担当	環境∙言語	職位
9	2011 年 5 ~	5 月	システム移行案件(複数案件、他言語→JAVA)	基本設計 結合テスト 総合テスト	【OS】 Windows 7 【DB】 DB2 Oracle 【言語】 Java JavaScript HTML SQL GEMBASE COBOL	職位 チーム20名以上 職位:技術サポート ・要件定義整理 ・品質管理 ローカル:大連
					【その他】 IBM Rational Application Developer 8.0 SVN	

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。

2020 年11 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

氏名:SUN SHUBIN

·	開発期間			業務内容	担当	環境・言語	職位
8	2011 年	2	月	社内用のリースシステム	基本設計 詳細設計		チーム10名 職位:技術サポー
	~ 2011 年	5	月	【担当業務】 リースシステムの新機能(終了予定・再リース・通知書な ど)の追加	プログラミング 単体テスト 結合テスト 総合テスト	【DB】 DB2 【言語】 COBOL	ト ローカル:大連
				作業内容 データはファイルとデータベースの二種です。通常の検証は別々の画像の成果物を作成することですが、今回テスト検証の正確と生産性向上のためにファイルのデータは全部データベースにロードして業務によって複雑のSQLを工夫して検証データは全件マッチングであるかどうか、納品物の品質を保証しました。			
7	2010 年 ~	9		ETP(Experience Training Program)		[OS] z/OS	職位: <b>大学教師</b> ローカル:常熟
	2012 年	1	月	【担当業務】 IT人材育成 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		【DB】 DB2、ORACLE 【言語】 COBOL PL/SQL 【その他】 VSAM	瀋陽 杭州
6	2010 年 ~	2	月	日本の**会社/経理システム	調査分析 詳細設計	【OS】 Windows7	チーム40名 職位: <b>チームリー</b>
	2010 年	7	月	【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。  作業内容 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。		【DB】 DB2 【言語】 COBOL 【その他】 Excel VBA	<b>ダ</b> ー ・技術サポート ・品質保証 ・後輩指導 ローカル∶大連
5	2009 年	1	月	日本の**銀行/預金システム	基本設計 詳細設計	[OS] OS390	チーム400名
	2009 年	12	月			【DB】 DB2 【言語】 PL/ I COBOL アセンブリ 【その他】 VSAM Excel VBA	職位: ゲー グー (中国) (中国

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。

2020 年11 月01 日 現在

キーワードについてGitHub「https://github.com/sb-textbook/」から確認できます。

氏名: SUN SHUBIN

	開発期間		業務内容	担当	環境・言語	職位
4	2006 年 6		<b>保険会社システム開発(複数案件)</b> 新契約システム	システム調査 基本設計		チーム20名以上 職位: <b>チームリー</b>
	~		次期契約管理システム(請求 補償 支払 帳票)		WindowsXP	ダー
	2008年 11	Я	新収納システム		Windows2000 【DB】	・進捗管理 ・工数見積
			【担当業務】	結合テスト	DB2	•品質管理
			開発		【言語】 COBOL、PL/ I	・スケジュール管 理
			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		【その他】	_ ・技術サポート
			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		VSAM Rational Developer	・後輩指導 ローカル: <mark>札幌</mark>
			ジュールソースを自動作成します。	ī	for System z 6	大連
					ClearQuest Micro Focus Net	
					Express	

#### 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:XX万円

	<b>从</b> 未来数100日								
	開発期間			業務内容	担当	環境・言語	職位		
3	2005 年	2	月	IT課程の授業			職位: <b>教師</b>		
	~			Fig. straue zer V			ローカル:大連		
	2006 年	5	月	【担当業務】 学員用のC、C++、COBOL、データベース、ソフトウェアエン		【DB】 Orcle9i			
				ジニアリングなどの課程の設計と実施などを担当しました。		【言語】			
				大連IT大手企業の社員育成課程の設計と実施などを担当		C,C++,COBOL	! !		
				しました。		【その他】			
						FUJITSU			
			į			NETCOBOL ENTERPRISE	i !		
			į			ENTERPRISE			

### 大連\*\*\*\*有限公司 2001年02月~2005年02月

事業内容:中国IT大手企業

従業員数:XX名 資本金:XX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	[OS]	チーム200名
	~		_	【担当業務】	プログラミング 単体テスト	1	職位:メンバー ローカル:大連
	2005 年	2	月	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。		COBOL	

#### 大連\*\*\*\*有限公司 1996年07月~2001年02月

事業内容:大連有名な機械製造メーカー

従業員数:XX名 資本金:XX万円

	開発期間	業務内容	担当	環境·言語	職位
1	~	【扣当業務】	機械製造	ii	チーム70名 職位: マネージャ ローカル: 大連
	2001年 2 月	部門のお客様業務の調達 日本ブラントのエアコン部品の製造管理と品質保証			

#### ■PCスキル/テクニカルスキル

•OS z/OS, Windows10, Linux (Centos8)

•DB DB2, Oracle, SQL Server/Access, My SQL

·言語 COBOL、PL/1、Excel VBA、PL/SQL、SQL、HTML、Java Script、Python、Java
• Office MS Office2019 (Word、Excel、PowerPoint、Outlook)、OneNote、OneDrive

·Office MS Office2019(Word、Excel、PowerPoint、Outlook)、OneNote、OneDrive ・製品 仮想化技術(Vmware ESXi6)、CRM(Salesforce)、RPA(Uipath)、GitHub

最新の情報と資料の著作権について個人のGitHub(https://github.com/sunshubin-japan/)から確認できます。

Ver:4.10.10.106