

キャリアプラン

個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 価値観・興味・関心事項 | 大事にしたい価値観、興味、関心を持っていることなど このページは作成中です(2020/10/15) |
| 強み等 | 自分の強み、弱みを克服するために努力していることなど このページは作成中です |
| 将来取り組みたい仕事や働き方等 | 今後やってみたい仕事(職種)や働い方、仕事で達成したいことなど このページは作成中です |
| これから取り組むこと等 | 今後の向上・習得すべき職業能力や、その方法など このページは作成中です |
| その他 | キャリアプラン内容、作成目的、活用など キャリアプランは 今業界情報、個人の興味と関心の事によって自分の自習・努力のようですが また 科技の進化、業界の変化、仕事内容の変化などのさまざまな不確定性があります。知識と経験の活用の上、仕事業績向上のために 公開しました。 |

キャリアプラン

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

キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在

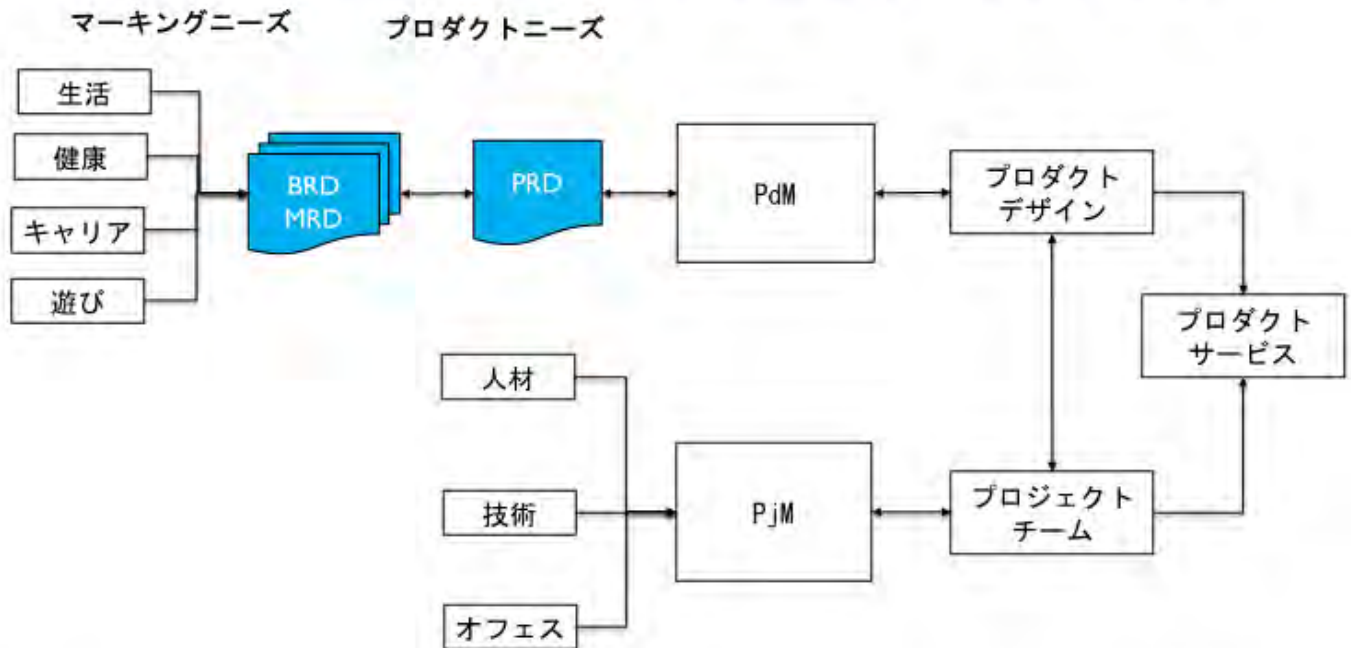
氏名: Sun Shubin

■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/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

| | | |
|----------|--------------------|------------------|
| 必要な知識 | ソーシャルネットワーク | ITIL |
| | 一般心理学・行動心理学 | 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 | ビジネスモデル、マーケティングニーズ | プロダクトデザイン |
| アウトプット情報 | プロダクトデザイン | プロダクト |
| 主な作業内容 | | スコープ管理 |
| | | スケジュール計画と管理 |
| | | 要員計画と管理 |
| | | コスト管理 |
| | | 品質管理 |
| | | リスク管理 |
| 成果物 | BRD | 設計書 |
| | MRD | ソース |
| | PRD | テストケースとデータ |
| | デモ | プロジェクトマネジメントレポート |
| | | |
| | | |

* 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/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106

キャリアプラン

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

キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在

氏名: Sun Shubin

■強み2: 人材育成ソリューション

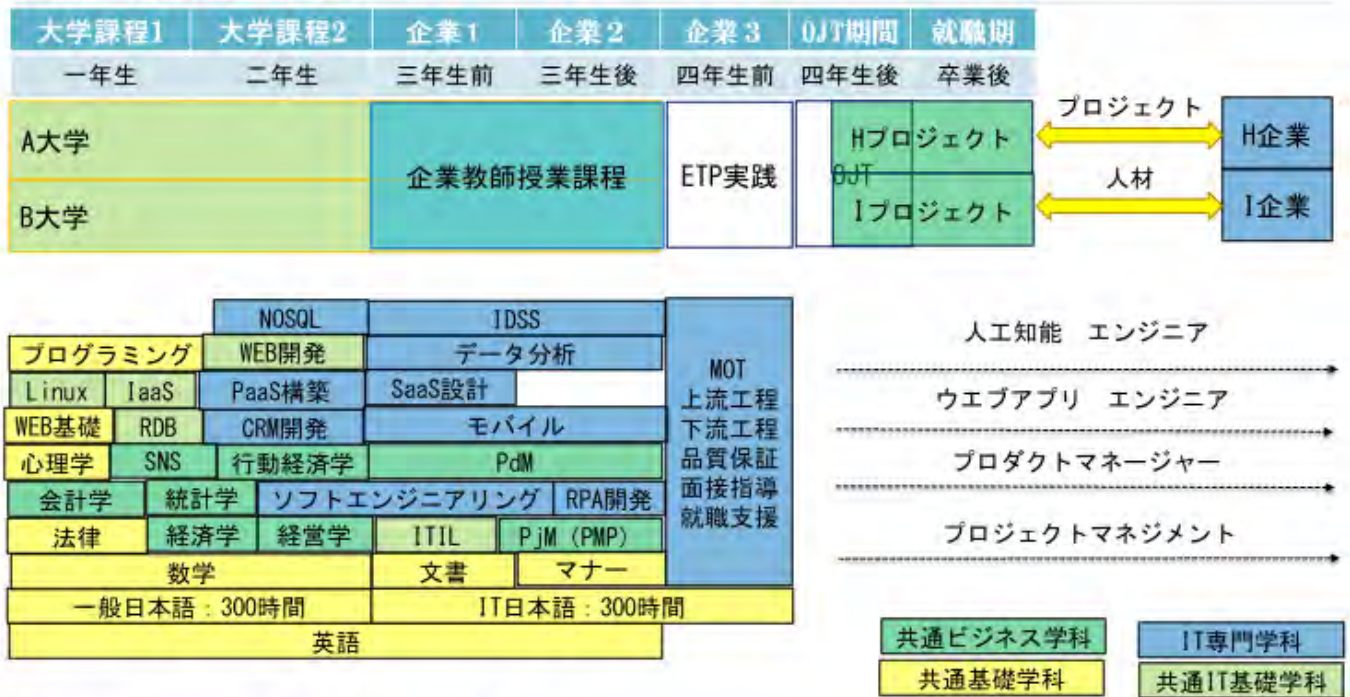
2017年から 中国有名の北京師範大学のイベントに参加して 教育学と教育技術など知識を勉強しています。さらに 中国の大学、中学の教育現場の現状と将来のニーズを調査しました。

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ケティ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: 人材のクリアパス

人材育成モデル



関連GitHub: <https://github.com/SB-EdTech/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

✓一般外国語シリーズ

一般英語
一般日本語
JLPT N1
JLPT N2

✓メインフレーム開発シリーズ(中国語・日本語)

COBOLプログラミング
PL/1プログラミング
JCL
TSO

✓IT日本語シリーズ

IT日本語基礎
ソフトウェア開発プロセスと設計
プロジェクトマネジメント(PjM)

✓先進技術シリーズ(中国語、整理中)

仮想マシン(VmwareとDocker)
Hadoopプラットフォーム
ナレッジグラフとグラフデータベース
データ可視化
知的意思決定支援(IDSS)
CRMとSalesforce基礎

✓ビジネス日本語シリーズ

日本企業の文化とビジネスマナー(敬語を含め)
コンサルのビジネス文書

✓プロダクトマネジメントシリーズ(中国語、プラン中)

プロダクトマネージャー(PjM)
モバイルアプリデザインと開発

✓新入社員教育シリーズ(中国語、プラン中)

Moment of Truth
PythonとDjangoのウェブ開発
業務プロセス自動化(ExcelとUiPathの実装)
Vue.js

✓企業企業と運営シリーズ(中国語、プラン中)

IT企業ビジネスイノベーション

このページの資料の関連GitHub: <https://github.com/SB-EdTech/>、<https://github.com/SB-Textbook/>

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

Ver:4.10.10.106

キャリアプラン

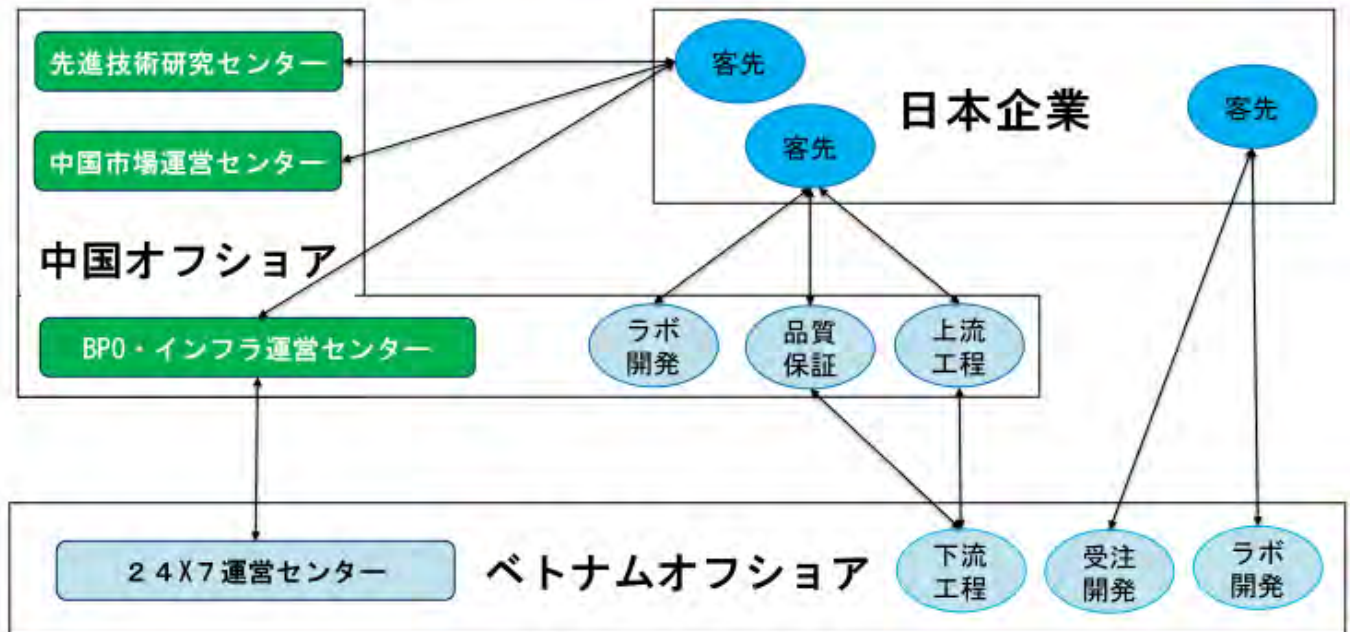
個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

■強み3: 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ることで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。

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/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

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%のニーズが続いています。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ることで 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 フ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。

このページの資料の関連GitHub: <https://github.com/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106

キャリアプラン

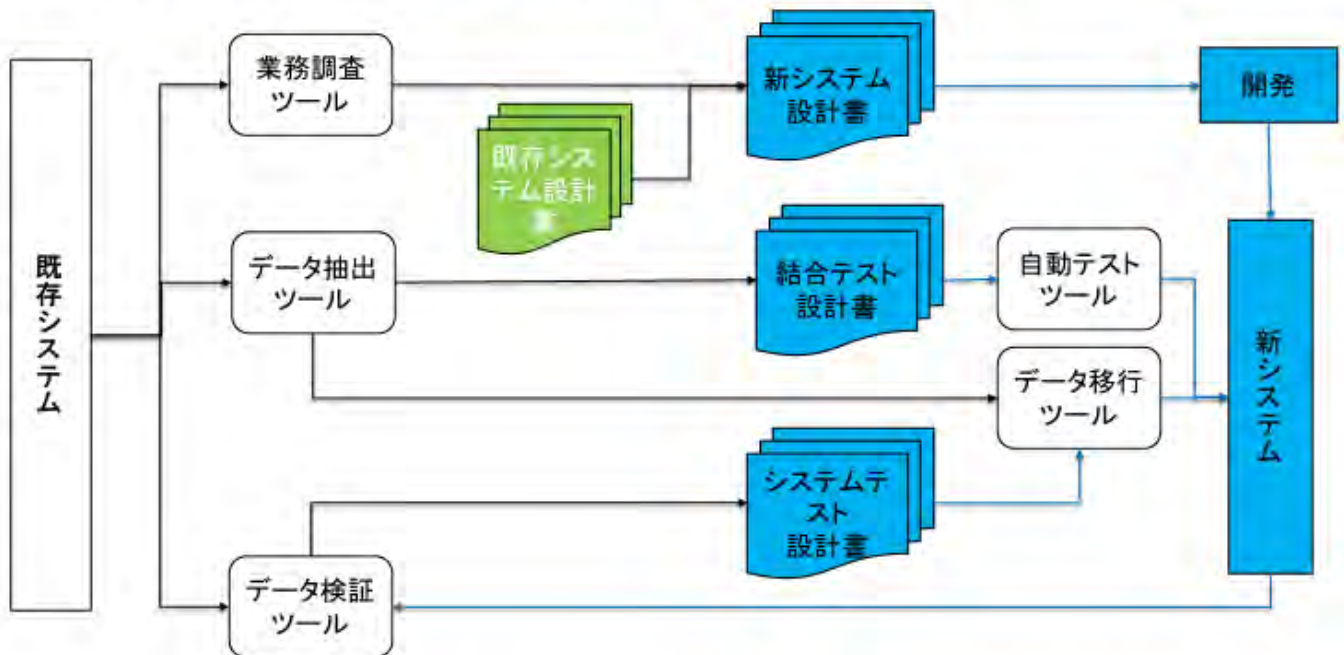
個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

■強み4: システム移行・再構築・業務プロセスの自動化ソリューション

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/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

○自動テスト(Mainframe)

○ソースコンペア

○システム機能調査ツール

○自動テスト(Junit)

○自動バックアップ&納品

○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 システムジョブ、PGMを読み込み、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。

✓**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み込み、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一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/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106

キャリアプラン

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

キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在

氏名: Sun Shubin

■研究1:教育技術(EdTech)とヒューマンリソース管理技術(HRTech)の新事業ビジネスモデル

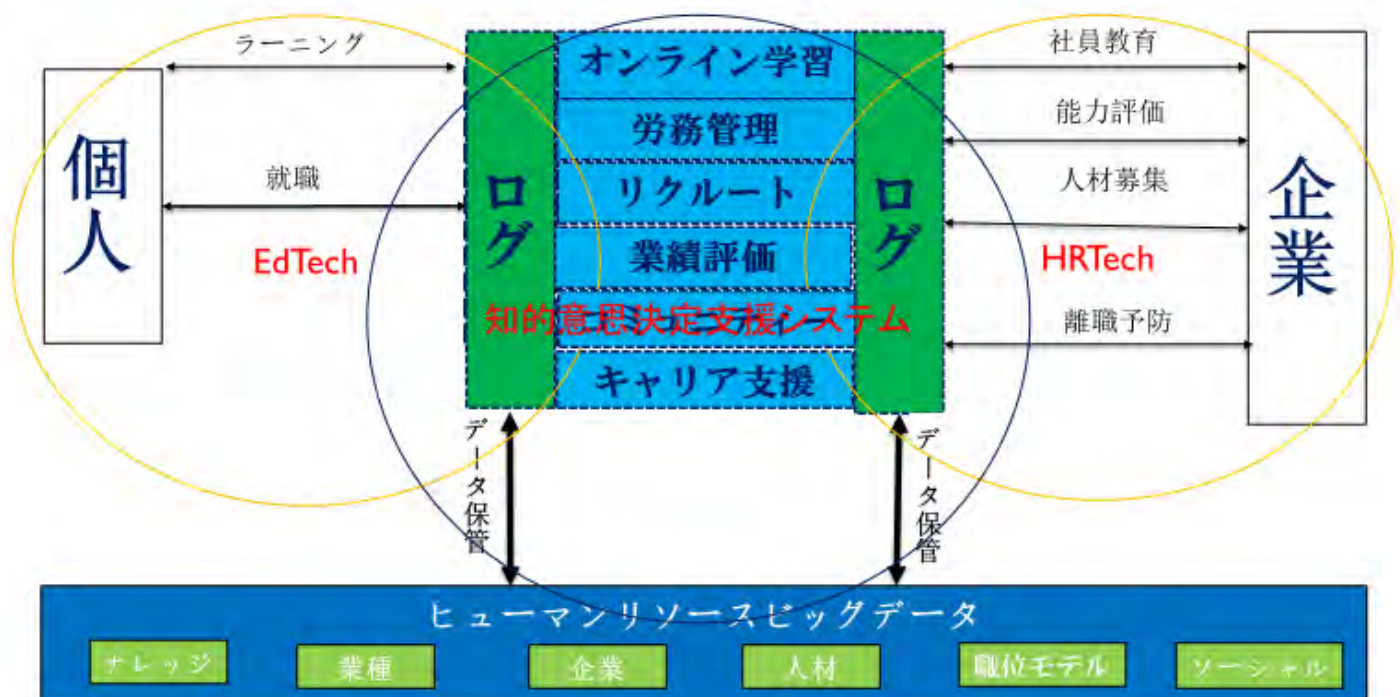
EdTech市場の規模は200万億円以上、まだ 毎年10%以上を増長しています。

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/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

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。

キャリアプラン

個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

■研究2: グローバル運営のDXプラットフォームアーキテクチャとインフラデザイン

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。

研究: プラットフォームアーキテクチャ



関連GitHub: <https://github.com/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

✓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ケジュール設計

このページの資料の関連GitHub: <https://github.com/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106

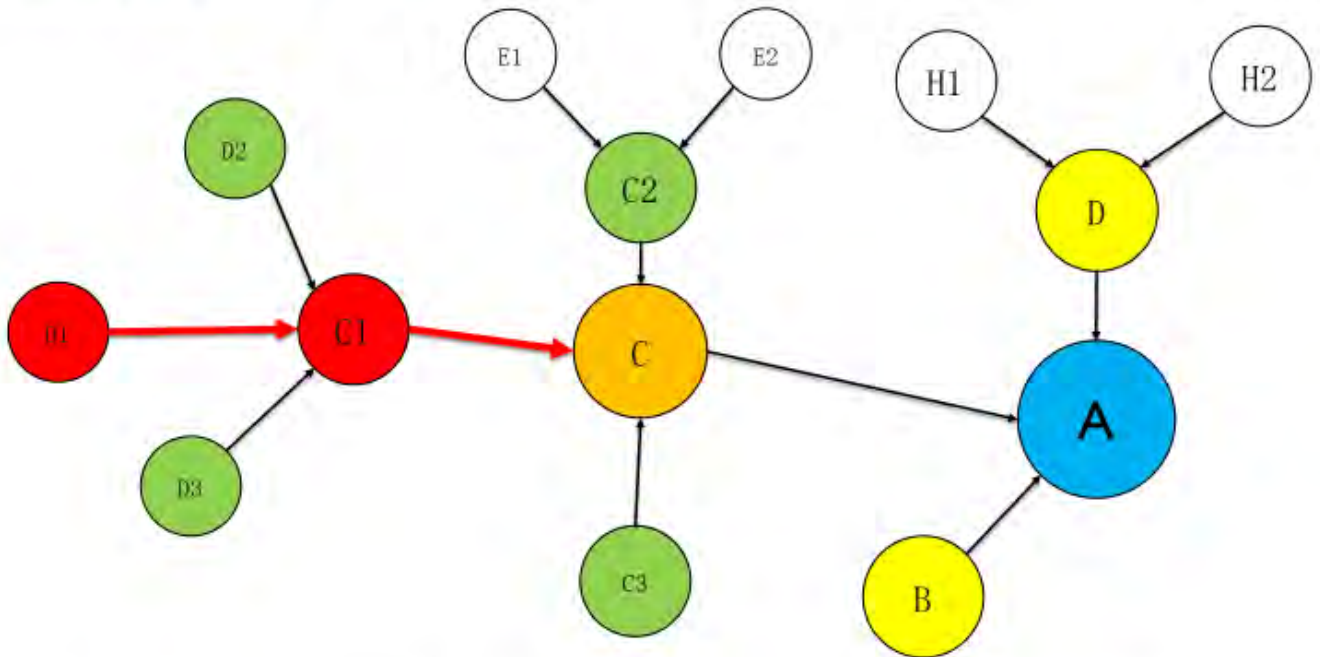
キャリアプラン

個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

■研究3: 知的意思決定支援システム(IDSS)

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

意思決定システム



関連GitHub: <https://github.com/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

このページ作成中です。(2020/10/15)

このページの資料の関連GitHub: <https://github.com/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106

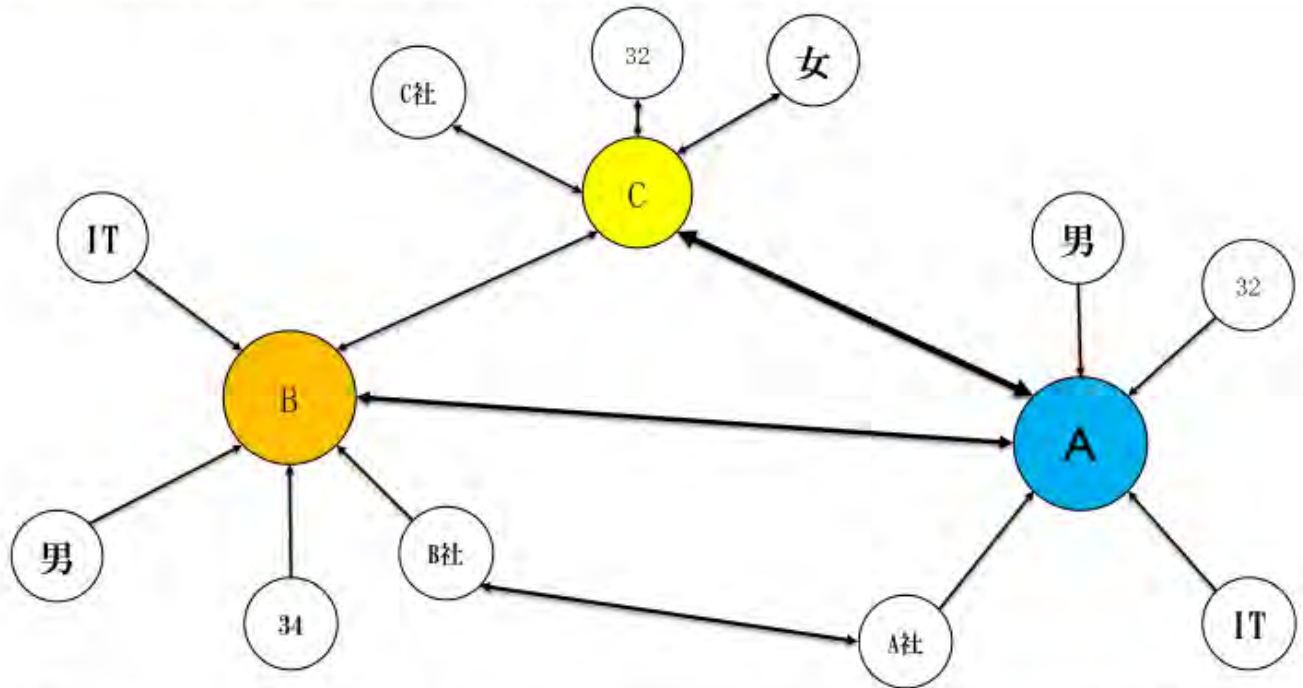
キャリアプラン

個人情報保護のため PDFだけを提出します。無断で使用することはご遠慮ください。
キーワードの説明はWEB「<https://github.com/SB-Textbook/>」にあります。

■研究4:ソーシャルネットワーク

2020 年 10 月 01 日 現在
氏名: Sun Shubin

ソーシャルネットワーク



関連GitHub: <https://github.com/SB-Consultant/>

<mailto:sunshubin@outlook.jp>

このページ作成中です。(2020/10/15)

このページの資料の関連GitHub: <https://github.com/SB-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/>) から確認できます。

Ver:4.10.10.106