

DS SOLUTION

事業紹介

Version: 2026.Q1

About us

社名	ディエスソリューション株式会社 英語社名 DS SOLUTION, INC.
設立日	2022年1月20日
代表	橋本 武
資本金	2,700万円
事業内容	Engineering Platform Product & Solution Platform



本社所在地
東京都港区虎ノ門4-3-1
城山トラストタワー4F CozyWorks Kamiyacho

従業員数
グループ全体 52名

関連会社
DS SOLUTION VIETNAM., JSC
5F Rainbow Bldg, 19/5 Street,
Van Quan, Ha Dong, Ha Noi, Viet Nam

構成
日本（東京・大阪）： 6名
ベトナム（ハノイ）： 46名



Board Members



橋本 武

DS SOLUTION Inc.
代表取締役
DS SOLUTION VIETNAM., JSC
会長

- ・ハノイ工科大学を卒業。
- ・2007年に来日し、株式会社NTTデータ・エム・シー・エスに入社。
- ・オフショア開発企業で百人規模のエンジニア組織のマネジメントを経験。
- ・2018年にDevSamurai Inc.を設立。
- ・2021年12月にDS SOLUTION VIETNAM., JSCを設立。
- ・2022年1月にDS SOLUTION Inc.を設立。



Dinh Huong

DS SOLUTION Inc.
営業部ディレクター
DS SOLUTION VIETNAM., JSC
代表取締役社長

- ・2012年に来日し、都留文科大学を卒業。
- ・2018年にJPホールディングス株式会社に入社、海外事業部で運営管理を経験。
- ・オフショア開発会社などの営業を経て2022年にDS SOLUTION Inc.に入社し、営業部や新規事業の立ち上げを実施。
- ・2025年10月DS SOLUTION VIETNAM., JSC 代表取締役社長に就任。



Hoang Quyen

DS SOLUTION VIETNAM., JSC
副社長

- ・ハノイ大学を卒業後、2015年にAHT Techに入社、テックリーダーを経験。
- ・2022年にDS SOLUTION VIETNAM., JSCに入社、開発部の立ち上げを実施。
- ・2025年10月DS SOLUTION VIETNAM., JSC 副社長に就任。

Business Model

Unlock New Value

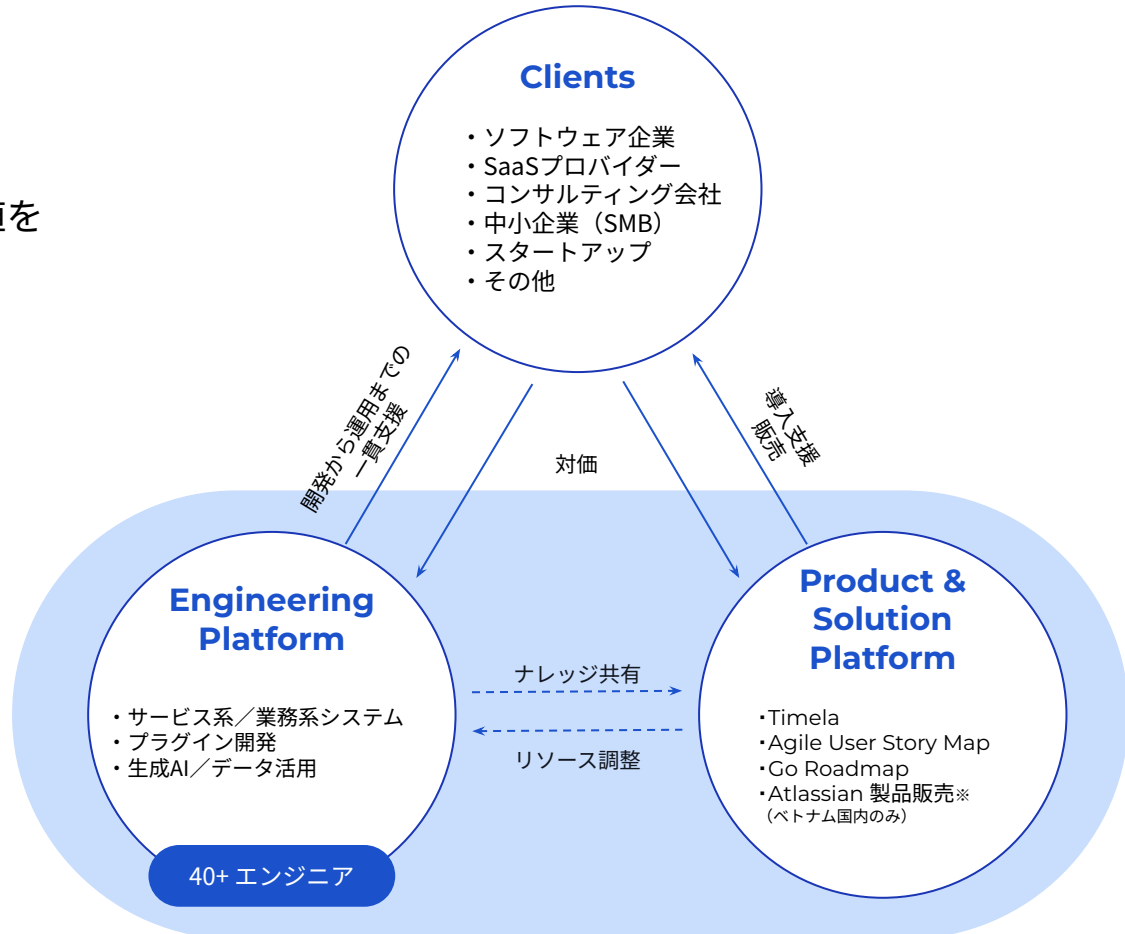
人と技術をつなぎ、世界に通用する価値を

Engineering Platform

サービス系や業務系のWebシステム、
モバイルアプリ、プラグイン、生成AIを用いた開発、
運用・保守等、高品質な開発サービスを提供。

Product & Solution Platform

ベトナム国内におけるAtlassian製品の販売に
加え、自社製品を提供、世界中のチームの
コラボレーションと生産性向上に貢献。



Engineering Platform

日本とベトナムのメンバーが一体となって推進する「Engineering Platform」事業では、国境を越えたシームレスなチーム連携のもと、「Global One Team」という共通の目標を掲げ、**高品質なシステム開発サービス**を提供しています。

Global One Team

Global Clients

(日本、アメリカ、オーストラリアなど)

DS SOLUTION

PM

BrSE

プロジェクトマネジメント力
お客様対応力

DS SOLUTION VIETNAM

Engineer

Tester

技術力
柔軟なリソース調整力

Engineering Platform

01

サービス系
Webシステム開発

02

業務系
Webシステム開発

03

データプラット
フォーム構築

04

生成AIを用いた
開発

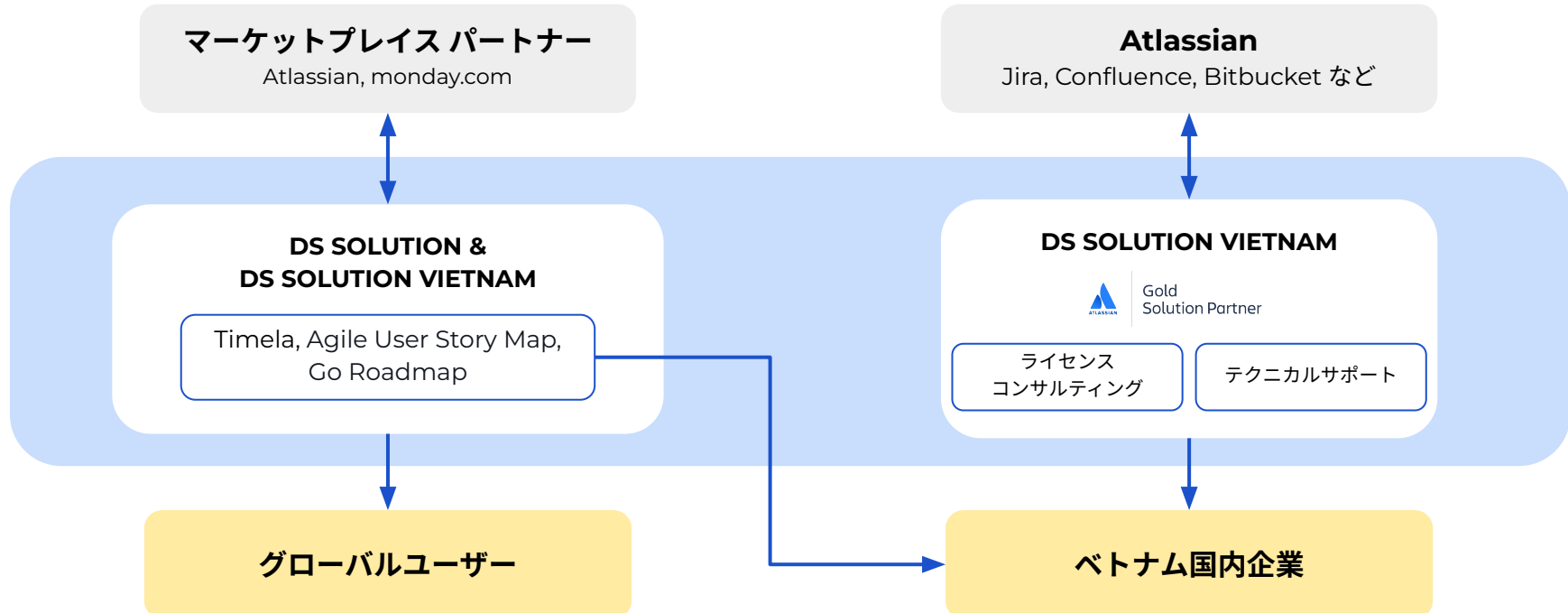
05

システム
運用・保守



Product & Solution Platform

ベトナム国内市場向けの**Atlassian製品販売**に加え、
さまざまなマーケットプレイスを通じて、**自社プロダクト**を世界中のユーザーへ提供しています。



Our Clients

日本



EARTH BRAIN



グローバル



X ALT

ベトナム



Customer's Voice

“

期待に応えてくれただけでなく、
それ以上の結果を出してくれた！

DS SOLUTIONチームと2年間仕事をした後、私たちのアプリを次のレベルに引き上げてくれました。開発者は私の期待に応えてくれただけでなく、それ以上の結果を出してくれました。

熱心でパフォーマンスの高いチームと一緒に仕事をする機会を与えてくれたことに感謝しています。今後も共に成功を収めていきたいことを期待しています。



プロダクトマネージャー Raziman Dom様



Our Works

SaaS管理ツール構築・保守

アジャイル型

準委任契約

プロジェクト概要

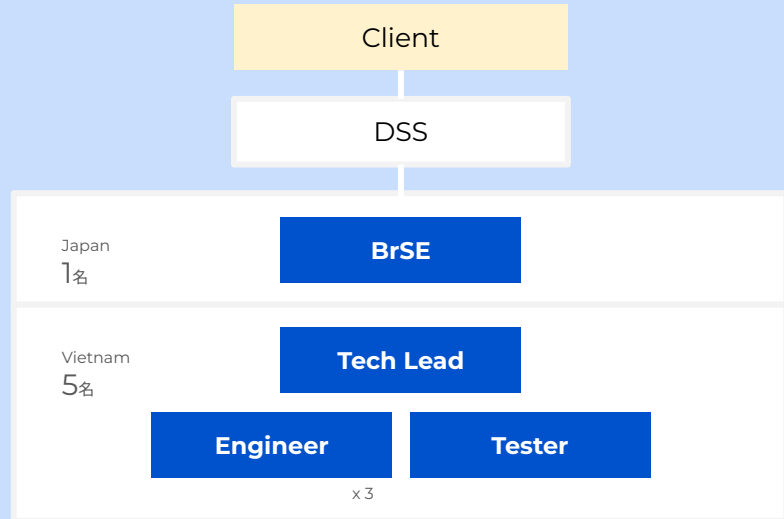
Atlassian製品を導入する企業の管理者向け、運用課題を解決するシステム。企業のセキュリティを強化する監査ログ、製品利用状況の統計データやユーザー利用状況のユーザーアクティビティを可視化する機能を開発。

開発言語 / 環境

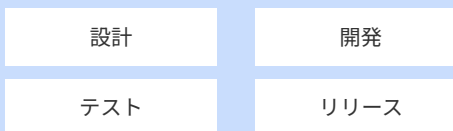
React, Node.js, Python, Express, Postgres
Heroku, AWS, Atlassian APIs

開発期間

2022年1月～取引継続中



担当工程



建設自動施工システム

アジャイル型

準委任契約

プロジェクト概要

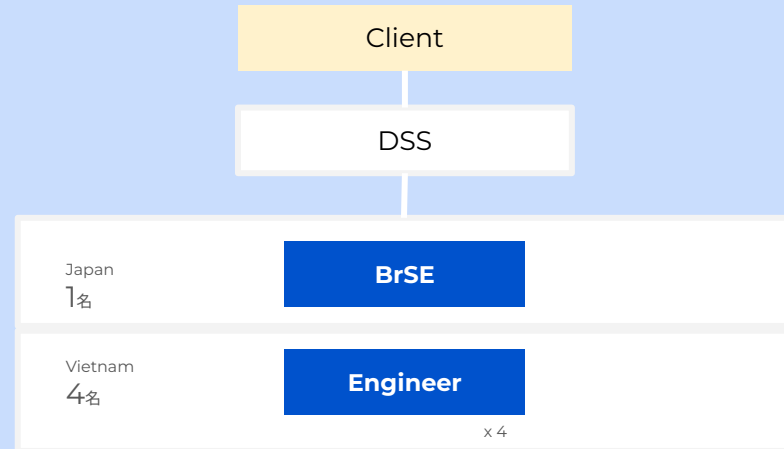
施工現場での自動化とより安全で迅速な施工プロセスの実現を目的に、自動施工設定を行い、建機・作業員の位置や稼働状況をリアルタイムで可視化し、衝突予防や自動走行機能を開発。ウェブシステム開発およびモバイルアプリ開発を支援。

開発言語 / 環境

Python, TypeScript, Kotlin, Dart, React, Next.js, Spring Boot, MySQL, DynamoDB

Docker, AWS

Git, GitHub, Notion, Slack



担当工程

設計

開発

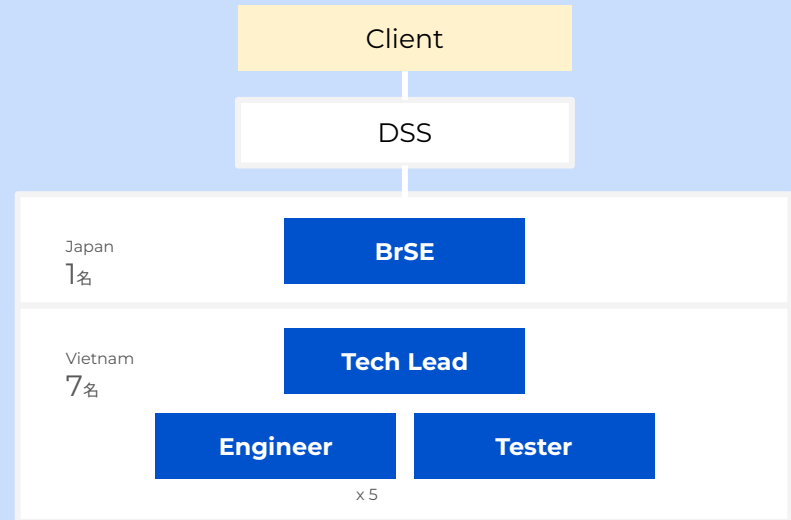
テスト

プロジェクト概要

販売・顧客・商品・店舗など、各システムのデータを統合するCustomer Data Platform (CDP) の構築支援。データの集約と分析を両立し、マーケティング・決済・CRMシステムとの連携基盤。Microsoft Azure上でデータレイクおよびETLパイプラインを設計・構築し、BigQueryによる分析基盤も併設。クラウドネイティブ構成により、拡張性・保守性を高め。

開発言語 / 環境

Python, Microsoft Azure



開発期間

2025年7月～現在

担当工程

開発

テスト

社内ナレッジ検索システム

アジャイル型

準委任契約

プロジェクト概要

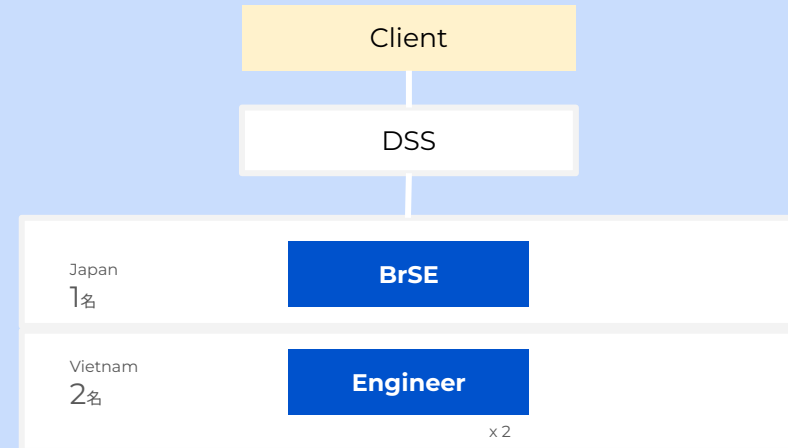
検索体験を軸にしながら、過去受注プロジェクトの情報や
営業資料など社内ナレッジを簡単に探せるシステム。
Amazon Kendraと大規模言語モデル (LLM) を使って検索機能、
AIによるレコメンド、検索結果表示などを開発。

開発言語 / 環境

Python, AWS, Kendra

開発期間

5ヶ月



担当工程

開発

テスト

プロジェクト概要

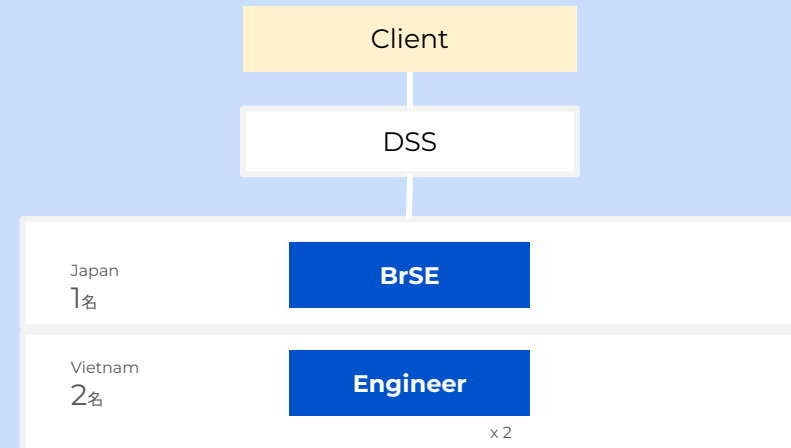
靴販売店舗におけるスタッフの接客内容を自動記録・要約・タグ付けするAI接客支援システムのプロトタイプを開発。Azure Open AIを活用した高精度な音声認識を実現し、リアルタイムでの文字起こし・要約・タグ付けが可能に。

開発言語 / 環境

Azure Open AI

開発期間

3ヶ月



担当工程

開発

テスト

特定給食施設・畜犬管理システム

予測型

請負契約

プロジェクト概要

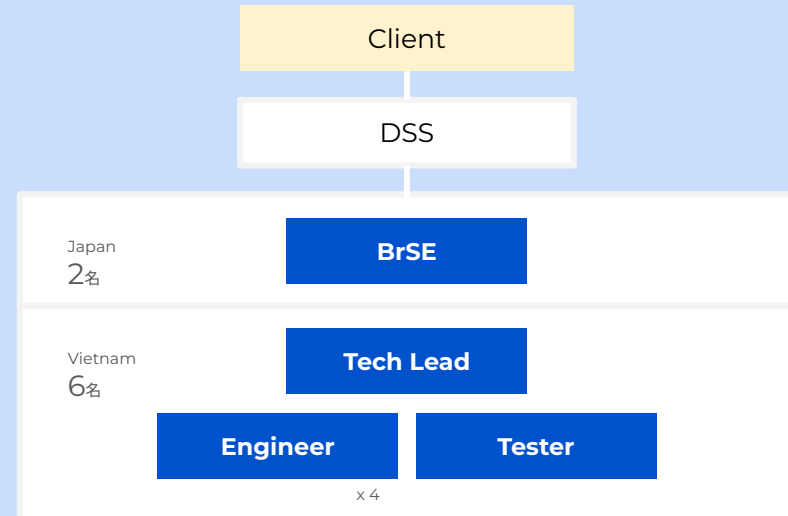
保健所向けのWeb版パッケージの2つサブシステムを開発。特定給食施設管理システムは病院、福祉施設、学校など給食業務を行う施設の届け出の申請、更新、変更などを管理。畜犬管理システムでは犬や飼い主の登録、転入、転出、予防接種記録を管理。

開発言語 / 環境

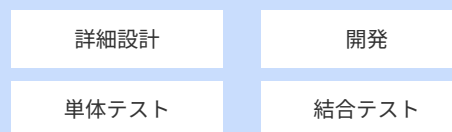
Java, Spring, Spring Boot, SQL Server, AWS

開発期間

4ヶ月



担当工程



PDFデジタル署名システム開発

予測型

請負契約

プロジェクト概要

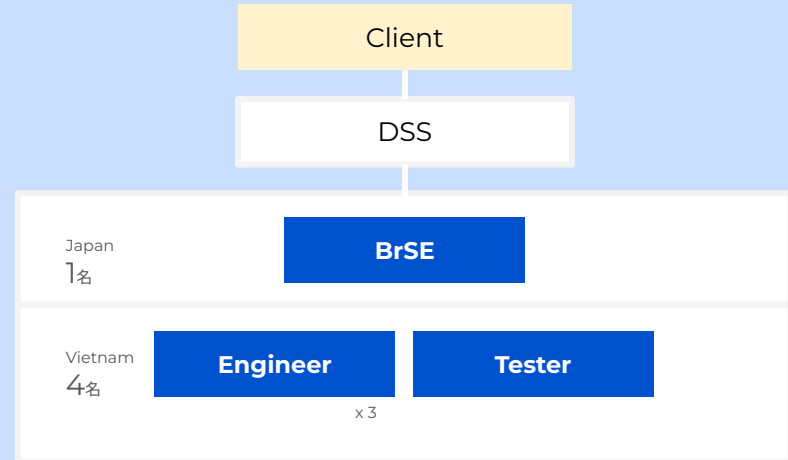
顧客向けレポートPDFの自動生成・電子署名付与・配信システムを開発。各帳票は自動で署名が付与され、顧客はWebシステム上で署名済みPDFを閲覧・ダウンロードが可能。改ざん防止を目的でGlobalSign by GMOのデジタル署名サービスを採用。Azure上でセキュアな構成を実現し、運用コストの削減と監査対応の強化を両立。

開発言語 / 環境

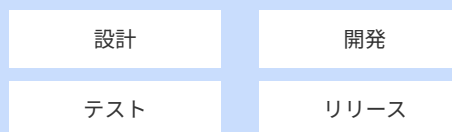
Backend: C#, ASP.NET Core
Frontend: Vue.js, TypeScript
Microsoft Azure

開発期間

3ヶ月



担当工程



Appendix

私たちが大事にすること

適切なコミュニケーション

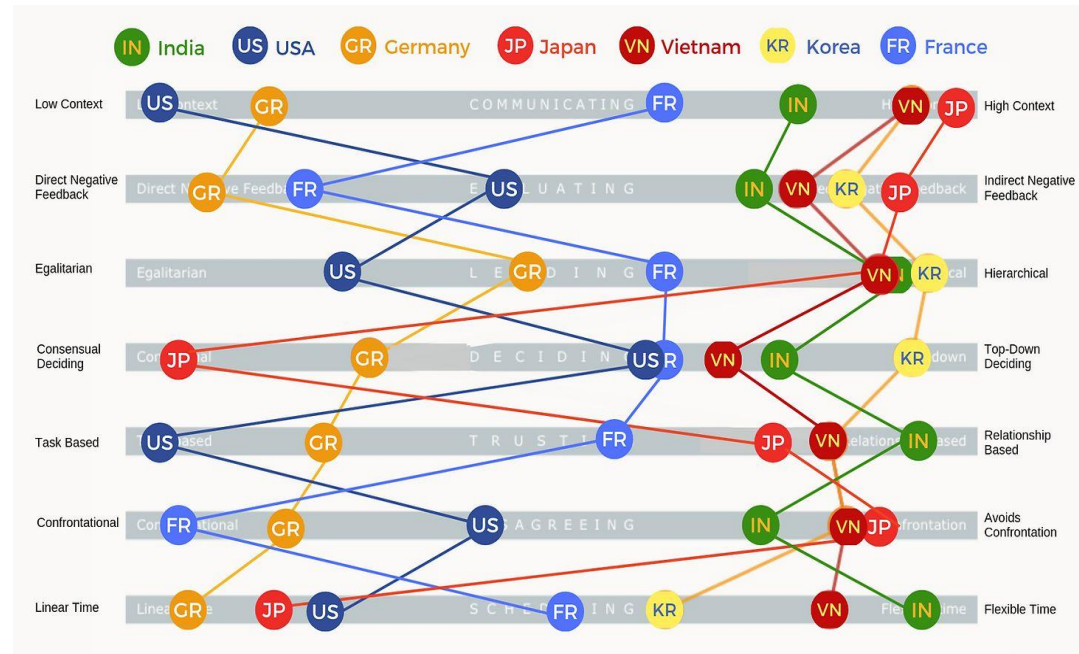
日本とベトナムも「ハイコンテクスト」で言葉で明確に示されていない背景や文脈から想定してコミュニケーションが行われています。開発プロジェクトでは「ローコンテクスト」のコミュニケーション手段を取り、認識のギャップを最小化します。

全ての情報をオープン

各種成果物だけでなく、検討過程段階の資料や検討結果など、情報は全てオープンにします。お客様・当社含めワンチームで情報を共有しプロジェクト成功に向けて推進していくことが重要です。

「1人称」でプロジェクトを推進

当社では待ちの姿勢ではなく、1人称で主体的に推進いたします。「情報がないから進められない」や「決まってないから進められない」ではなく、主体的にコミュニケーションを取り、「提案型」でプロジェクトを推進いたします。



カルチャーマップ (Cultural Map)

出典：<https://www.mdttraining.vn/post/on-our-bookshelf-the-cultural-map-by-erin-meyer>

コミュニケーション

言語能力 + 実務経験値 = コミュニケーション力。

弊社ブリッジSEの100%はJLPT資格（N2以上）を取得しており、高い日本語能力を有しています。

N1	幅広い場面で使われる日本語を理解することができ、正しい日本語を利用できる
N2	日常的な場面で使われる日本語の理解に加え、より幅広い場面で使われる日本語を理解することができる。
N3	日常的な場面で使われる日本語をある程度理解することができる。
N4	基本的な日本語を理解することができる。
N5	基本的な日本語をある程度理解することができる。

外国人の日本語資格試験としてJLPT(<http://www.jlpt.jp>)があり、現在世界中の国の日本語学習者が受験しており、N1-N5というランクで日本語能力が評価されます。

日本語による円滑なコミュニケーションはオフショア開発において最も重要ですが、**語学力が高いだけでは不十分**です。

他に**異文化理解、エンジニアの知識、問題解決力**などのスキルも必要となります。

弊社のブリッジSEは認定された日本語能力に加え、多くのオフショア開発実務経験と貢献意欲を兼ね備えております。実効性のあるコミュニケーションを行う事が可能です。

是非、その実力をWebミーティングで確かめてみてください。

コミュニケーション

使用ツールの例

Webミーティング	チャット	タスク管理
 Google Meet	 slack	 Jira
ドキュメント管理	ソース管理	AI
 Confluence	 GitHub	 GitHub Copilot
 Notion	 Bitbucket	 CURSOR

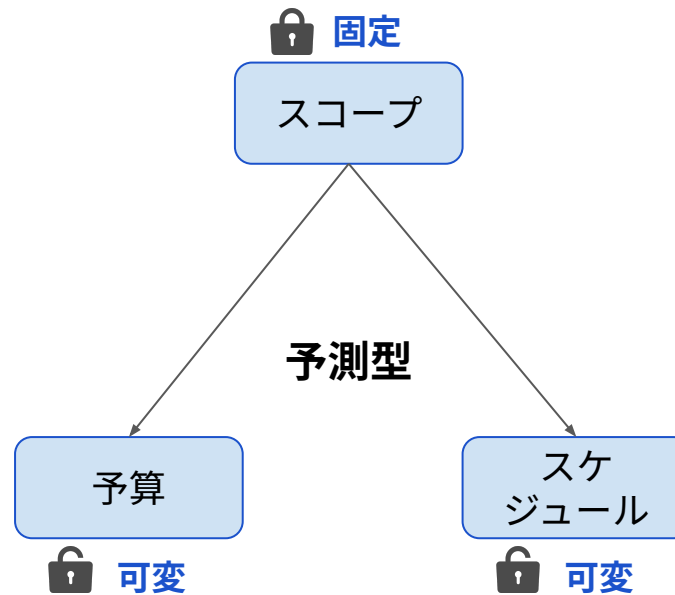
会議体の例

要件確認・業務説明会
<ul style="list-style-type: none">頻度：週1～2回、60分方法：オンラインミーティング参加者：クライアント、弊社BrSE
進捗報告会
<ul style="list-style-type: none">頻度：週1回、60分方法：オンラインミーティング参加者：クライアント、弊社BrSE
デイリー
<ul style="list-style-type: none">頻度：毎日、15分以内方法：オンライン参加者：クライアント、弊社BrSE

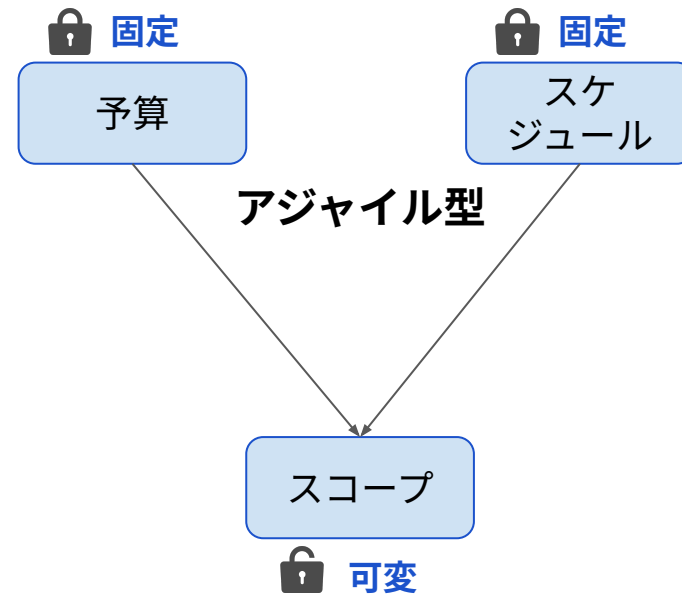
開発アプローチ



開発アプローチ



スコープが固定されている場合、想定外の変更は予算またはスケジュールを調整することで対応できる。



予算とスケジュールが固定されている場合、想定外の変更はスコープを調整することで対応できる。

契約形態の比較

	請負契約	準委任契約	
提供物	完成された成果物	エンジニア・作業時間	
開発手法	ウォーターフォール／ハイブリッド	ハイブリッド／アジャイル	
開発体制	弊社内で調整・決定	お客様が決定	
期間	契約時に定義された契約期間	短期（1~6ヶ月程度）	中長期（6ヶ月以上）
精算方法	検収後	毎月精算	
ニーズ例	<ul style="list-style-type: none">作りたいものが明確になっている社内リソース不足のため短期的にリソースを確保したい長期のトライアルをしたい	<ul style="list-style-type: none">特定の案件によってリソース不足のためリソース確保をしたい新規事業立ち上げの開発長期のトライアルをしたい	<ul style="list-style-type: none">安定的にプロダクトを成長させるためのリソースを確保したい長期継続的な開発でノウハウを蓄積したい