

業界特化のITソリューションで 限界を超える成長を実現

会社案内



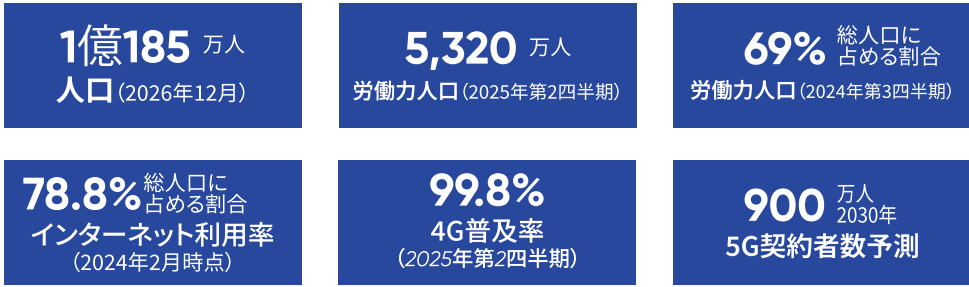
We Care For Your Growth

目次

ベトナムの概要	02
LTS Groupの仕組みとLTS Japanの紹介	04
ソフトウェアテストサービス	06
ビジネスプロセスアウトソーシング(BPO)サービス	08
国際ITベンダー推進サービス	10
AIソフトウェア開発と統合	12
車載系組み込みソフトウェアソリューション	14
小売業向けソフトウェアソリューション	16
得意分野と注目の実績	18
契約モデル	20
LTS Japanが選ばれる理由	21
IT業界の洞察	22

ベトナムの概要

ベトナムの社会経済状況



外国直接投資 (FDI)

- 外国直接投資額: 231.8億USD (2023年)
- 主要投資国: 日本、シンガポール、韓国、中国、香港、米国

経済

- GDP: 4,300億USD (2023年)
- 前年比GDP成長率: 5.05% (2023年)
- 輸出総額: 6,830億USD (2023年)

政府の支援策

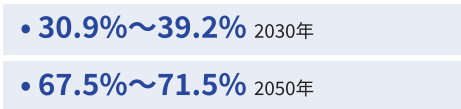
- 2020年から2025年までの国家デジタル変革プログラム: デジタル経済、デジタル社会、デジタル市民の発展を目指します。
- IT企業およびITプロジェクトへの税制優遇: 税金の免除や軽減制度を提供します。

サステナビリティへの取り組み

持続可能な開発目標 (SDGs)

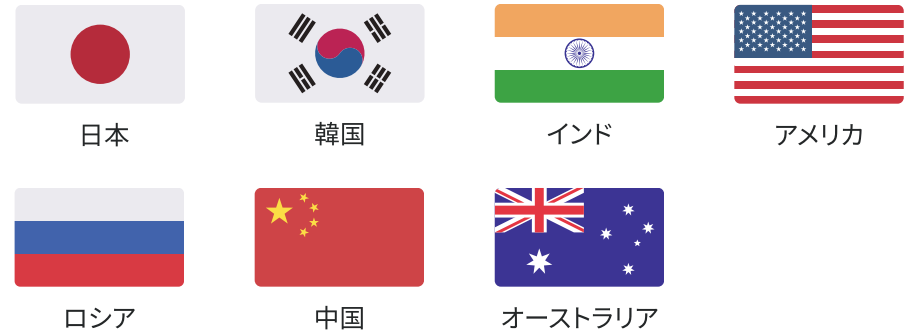


再生可能エネルギーの比率



ベトナムの外交関係の現状

ベトナムは、189の国と地域と外交関係を樹立し、その中には以下の7つの包括的戦略パートナーが含まれます。



日越外交関係

ベトナムと日本の外交関係は、1973年9月21日に正式に樹立されました。現在、**日本はベトナムへの投資国・地域141の中で第3位の投資国となっています。**

両国の関係は、特に情報技術 (IT) 分野において、力強く発展しています。

日本の情報処理推進機構 (IPA) のデータによれば、**日本のソフトウェア開発委託の需要は年間で約300億ドルと推定されています。** その中で、**ベトナム企業は約6~7%の市場シェアを占めています。**

ベトナムには、**日本企業と協力している企業が約500社存在します。**

2024年には、ベトナム・日本DX協会 (VADX Japan) が設立され、両国間のデジタルトランスフォーメーションにおける協力を通じて、それより経済発展の推進を目指します。



LTS Groupの仕組みと LTS Japanの紹介

I LTS Group:総合ITアウトソーシングサービスプロバイダー

2016年に設立されたLTS Groupは、ベトナムの急成長しているITアウトソーシングサービスプロバイダーです。ベトナムの一流テスト会社であるLQAから発展し、現在ではソフトウェア開発、ソフトウェアテスト、デジタルBPO、グローバルIT人材サービス、ITトレーニングソリューションを提供する、8つの専門法人からなる多様なエコシステムを構築しています。これまで、アメリカ、日本、韓国に拠点を広げ、世界中でお客様にサービスを提供し、満足度98%に達してきました。

I LTS Japan:日本市場に特化した、信頼のITパートナー

LTS Japanは、日本のお客様の成功を最優先に考え、高品質なサービスを提供するITパートナーです。卓越したベトナムのIT人材と、長年の経験に裏打ちされた日本基準の品質管理体制を融合します。円滑なコミュニケーションときめ細やかなサポートを徹底することで、お客様のプロジェクトを確実に成功へと導きます。

単なるアウトソーシングを超え、お客様に深く寄り添う長期的なパートナーとして、費用対効果の最大化、持続的な成長、そしてグローバルな競争力の向上を共に実現いたします。

I エンティティ



I 主要顧客

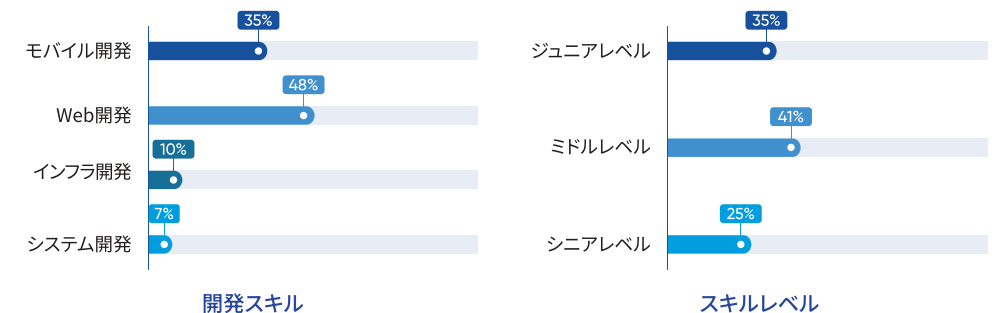
LTS Groupは、Eコマース、ERP、自動車、保険、医療、教育、F&B、銀行、ゲームなど、多岐にわたる業界で長年の実績を持ちます。この経験を活かし、日本、アメリカ、韓国を含む世界で最も要求の高い市場で、60社以上の顧客に信頼されるテクノロジーパートナーとして評価されています。



I 実績



I 人材の能力



ソフトウェアテストサービス

ユーザーより先にすべてのソフトウェアのバグや問題を検出しましょう。LTS Japanは、製品の品質を担保するために最適なアプローチを定義し、効率的なソフトウェアQAプロセスを実行するだけでなく、ユーザー満足度を向上させる建設的なフィードバックも提供します。



Webアプリテスト

フロントエンドおよびバックエンドを徹底的にテストし、複数のブラウザでの動作を確認します。



モバイルアプリテスト

モバイルアプリがさまざまなデバイスやOSで期待通りに動作することを保証します。



システム統合テスト

複数のサブシステムコンポーネントや要素で構成されたシステム全体を検証します。



自動テスト

繰り返し行うテストケースを自動化することで、時間、労力、予算を節約しながら、テスト効率を向上させます。



~150名 テスター



150+ 完了プロジェクト

I 使用ツール



I 注目のプロジェクト

次世代ホテル管理システム(PMS)の再構築とテスト

•顧客概要: 日本独自の観光資源を活用し、新しい旅行体験を提供する大手旅行代理店で、宿泊・ホスピタリティ業界のDXを推進しています。

•製品特徴:

- 外部予約チャンネル連携
- ウォークイン予約管理
- 自動チェックイン・決済システムを備えた宿泊施設管理システム (PMS)
- ユーザー向けの直接予約機能
- 販促用のキャンペーン・クーポン管理機能

•プロジェクト範囲:

- 既存システムの徹底的なシステム監査の実施
- 保守性とロジック向上を目的とした、システムの一部の再設計
- 結合テストおよびシステムテストの包括的な実行

•成果:

テストケース数: 7000件以上
検出されたバグ数: 900件以上
リグレッション実行回数: 200回以上



ショッピングモール向けPOSシステムテスト

•顧客概要: 国内最大級の約200のショッピングモールを展開する小売チェーン向けに、決済ソリューションを提供する日本の大手企業です。

•製品特徴: タッチ決済、磁気ストライプ、ICチップ挿入など、多彩な支払い方法を網羅した最新のPOS決済端末

•プロジェクト範囲:

- 顧客要件に基づく、個別のAPIおよびAPIシーケンスに対する自動テスト
- ハードウェア接続時の異常系シナリオや、特殊な接続環境における手動テスト

•結果

テストケース数: 695件
検出されたバグ数: 21件
リグレッション実行回数: 300回

ビジネスプロセス アウトソーシングサービス

単調で非効率な反復作業を終わらせ、コストを抑えながらデジタルトランスフォーメーション (DX) を加速させましょう。データデジタル化、AI、ロボティックプロセスオートメーション (RPA) を活用したデジタル BPO は、人材や財務的な負担を軽減し、生産性を向上させます。



AIデータアノテーション

AI、機械学習 (ML)、コンピュータビジョンプロジェクト向けに、最大98%の精度なトレーニングデータを提供します。



ロボティックプロセスオートメーション (RPA)

RPAソリューションを通じて、生産性、正確性、リソース効率を向上させます。



データ関連サービス

データ収集、検証、モデレーション、デジタル化など、デジタルトランスフォーメーションのニーズに合わせたソリューションを提供します。



コーディングLLM向けデータアノテーション

コードスニペットや対話、プログラミングタスクの分析・アノテーション・精緻化を通じて、コーディング特化型LLMの「教師あり微調整」に最適なデータセット作成支援を提供します。



~500名 エンジニア



300+ 完了プロジェクト

使用ツール



BASIC AI



SuperAnnotate



ViTBAT



LTS ANNOTATION



WorkTronics



Power Automate

ANTBOT

UiPath™



blueprism

AUTOMATION ANYWHERE

akaBot™



注目のプロジェクト

パノプティック・セグメンテーション

・顧客概要: 自動車産業向けのAIソリューションを専門とする日本企業です。

プロジェクト詳細

チーム規模: 38名
アノテーション対象: 車両、歩行者、障害物、交通標識、信号機、道路、空
アノテーション手法: パノプティックセグメンテーション

結果

アノテーション済み画像数: 26000枚
エラー率: 1%未満

日本語請求書のアノテーション

・顧客概要: DXを推進する日本企業で、請求書に記載された手書きの情報 (文字・数字) をデジタルデータ化するための支援を求めています。

プロジェクト詳細

チーム規模: 6名
アノテーション対象: 日本語テキスト
アノテーション手法: バウンディングボックス

結果

アノテーション済み画像数: 59000件
エラー率: 1%未満



輸送システムのアノテーション

・顧客概要: 韓国の先進運転支援システム (ADAS) に特化した大手自動車メーカーです。

プロジェクト詳細

チーム規模: 35名
アノテーション対象: 車線/道路境界および路面、交通標識、車両、交通コーン
アノテーション手法: バウンディングボックス、ポリゴン、ポリライン

成果

アノテーション済み画像数: 160000件
エラー率: 0.5%

国際ITベンダー推進

日本のお客様と厳選された優良ITベンダーを繋ぎ、高度なプロジェクト管理と知見の継承を支援します。最先端の技術力と優秀な人材を提供し、日本企業の持続的な成長に貢献します。



最適なITパートナー選定とチーム編成

多様な領域に精通したIT会社のネットワークを駆使し、お客様の技術要件、予算、そして企業文化に合致する専任チームを編成します。



徹底したプロジェクト管理・監督

包括的な管理監督体制を通じて、プロジェクトの品質、進捗、最終成果物がお客様の期待に応えることを保証します。



IT人材調達・派遣サービス

短期・長期を問わず、必要なスキルを持つ専門家を迅速にアサインし、60日間の充実した保証期間を設けます。



市場拡大のためのBOTモデル

Build-Operate-Transfer (BOT) モデルを通じて、専門化されたチームを編成し、専門チームを育成し、蓄積されたすべてのノウハウを引き渡します。これにより、市場参入のリスクを大幅に低減しつつ、重要な人的資源と知的資産を確保します。

Iサービスの提供形態



AIソフトウェア開発と統合サービス

機械学習、ディープラーニング、ソフトウェア工学、データサイエンスや大規模言語モデル(LLM)、強化学習などの領域で経験と知識を活用して、お客様のビジネスを改善するソリューションをもたらす、DX・イノベーションを推進することに貢献します。



データ収集・準備サービス

データ収集から正確なアノテーション、文書のデジタル化までの包括的なサービスにより、データの質を向上させ、AIソフトウェアの精度と信頼性を強化します。



AIソフトウェア開発

深層学習や機械学習を活用し、業界特有の要件とビジネス目標に応じたAIソリューションを提供して、業務の効率化を加速します。



AI統合

AI技術を既存システムにシームレスに統合し、円滑なデータフローと効率的なワークフローを実現します。

 **25以上** 完了プロジェクト

技術スタック

フレームワーク とライブラリ 	コンピュータビジョン 	自然言語処理(NLP) 
データベース 	ビジネス インテリジェンス 	音声 MLOps 
	ツールキット 	クラウド プラットフォーム 

I 優れたプロジェクト

建築デザイン向け AI画像認識・建材マッチングアプリ

建築業界の企業である顧客は、膨大な建築デザインの中から目的に合った製品を探し出す作業に多くの時間と手間を要していました。検索効率の向上と顧客体験の改善を目的として、建築図面やデザインデータから特定の「木目パターン」をAIが自動認識し、最適な建材製品を即座に提案するアプリを開発しました。

技術スタック:

- 開発手法: Agile / Scrum
- 言語: Python 3, C++
- AI技術: 画像類似度判定、領域分割、特徴量抽出
- フレームワーク: Vue.js
- クラウド: Microsoft Azure

結果:

- 検索時間: 40% 削減
- ユーザー満足度: 25% 向上
- 資材廃棄ロス: 35% 削減
- マッチング精度: 95% 達成

医療分野向けカスタムチャットボット開発

医療提供者であるお客様は、自社のデータベースを活用し、既存のモデルに基づいてカスタムチャットボットを構築したいと考えていました。本プロジェクトは、ヘルスケアデータを使用して、Mistral-7Bに基づくカスタムRAGモデルを展開し、バーチャルアシスタントとして機能させることを目的としていました。

技術スタック

- AI/ML: Retrieval Augmented Generation, LLM, Mistral 7B
- ベクターデータベース: Weaviate
- クラウド: Google Cloud Storage, Google Kubernetes Engine
- クエリーと検索: Nginx-ingress, llamaIndex

結果:

- バーチャルアシスタントによる待ち時間: 80%削減
- 医療関連情報の提供精度: 95%
- 同時ユーザー数: 10,000人
- 医療情報に対する患者エンゲージメント: 40%向上
- カスタマーサポートコスト: 35%削減
- 不要な予約: 20%削減

ティーチングアシスタントと学生評価

LTS Japanが開発したEdu Insightシステムは、生成AIと機械学習を活用し、学生のサポートとコース進捗の評価を行います。現在、このシステムはLTS GroupのEduアカデミーの全生徒によって利用されています。

技術スタック:

- 言語: Python 3
- MLモデル: GPT 4 turbo, Multi-output regression model
- フレームワーク: VueJS
- データベース: SQL Server
- クラウド: Azure

結果:

- 課題の採点時間: 90%削減
- コーディング課題・チャレンジ作成時間: 70%短縮
- 学生ごとの学習計画作成時間: 5倍向上
- 予測分析によるクラスサイズ・講師配置の最適化: 25%向上
- AIチャットボットによる一般的な質問対応率: 70%

車載系組み込みソフトウェアソリューション

安全性、先進運転支援、そして自動運転機能に特化した高度な自動車ソフトウェアサービスを提供しています。多様な燃料オプションを持つ幅広い車両のシステムに対して、AIデータアノテーション、ソフトウェア開発・テストの包括的なサービスを行います。



車載ソフトウェア開発

ECU/ MCU、BSW、RTE、ミドルウェアなどの組み込みソフトウェア開発に対応します。自動運転向け機能（経路計画・環境認識）から、EVのワイヤレス充電、バッテリー管理システムまで幅広く支援します。



車載ソフトウェアテスト

ISO 26262、ISO 21434、AUTOSAR、ASPICEレベル2以上、ISTQBなどの国際標準に準拠し、徹底的な手動および自動テストを通じて、シームレスで安全なドライビング体験を実現します。



自動車向けAIデータアノテーション

最大99%の精度を達成するデータアノテーションを通じて、高品質な学習データを作成し、先進運転支援システム(ADAS)および自動運転AIモデルの強化に貢献します。



~95名 エンジニア



150+ 完了プロジェクト

使用ツール



CANdelastudio



AUTOSAR

CAN

vTestStudio



CANoe

ETH



VECTOR

CANFD

Flash Bootloader



LIN

UDS- Diagnostics Services



DaVinci Configurator

CAPL

I 優れたプロジェクト

輸送システムのアノテーション

- **概要:**顧客は韓国の先進運転支援システム(ADAS)に特化した大手自動車メーカーです。
- **プロジェクト詳細**
 - チーム規模: 35名
 - アノテーション対象: 車線/道路境界および路面、交通標識、車両、交通コーン
 - アノテーション手法: バウンディングボックス、ポリライン、ポリゴン
- **成果**
 - アノテーション済み画像数: 160000件
 - エラー率: 0.5%

欧州顧客向け自動車ソフトウェア開発とテスト

- **概要:**顧客は車両アーキテクチャを設計しているEUのTier 2企業です。運転システム開発にかかるコスト削減を目的に、価格と品質のバランスが取れたベンダーが求められました。
- **業務範囲:**
 - BSW・MCALの開発
 - ADASの手動テスト
 - E-Park Lock、E-Shift Lockの自動テスト
- **領域:**安全性、ステアリング、ブレーキシステム
- **使用ツール:**
 - BSW、MCAL、SIL
 - Autosar、ASPICE LV2、SHA-256、Vector vFLASH
 - C、CAPL、Davinci Configurator & Developer、EB TresosでのMCAL設定
 - vTestStudio、vCast、Matlab、Simulink、Helix QAC、Boot Loader
 - Jenkins、Gitlab、Docker

中国顧客向けの自動車ソフトウェア開発とテスト

- **概要:**顧客は中国の企業で、エアバッグ、カメラ、ADAS、OEM向けのエネルギーソリューションなど、運転者安全ソリューションを提供しています。ベトナムに法人を設立したいと考えていました。
- **業務範囲:**
 - ゾーンECU用BSW、MCAL層の開発
 - ADASの手動テスト
 - 安全システム用のSecure Boot Loader
 - ホーン制御システムのMATLABとSIL設計
 - エアバッグ、ステアリングロック、ブレーキシステム、レーダーカメラ、ESP/ESCのBSW、MCAL
- **領域:**安全性、ステアリング、ブレーキシステム、パワートレインおよびエンジン管理、燃料システム、バッテリーシステム
- **使用ツール:**
 - BSW、MCAL
 - Autosar、ASPICE LV2、SHA-256、Vector vFLASH
 - C、CAPL、Davinci Configurator & Developer、EB TresosでのMCAL設定
 - vTestStudio、vCast、Matlab、Simulink、Helix QAC、Boot Loader、iSystem

小売業向けソフトウェアソリューション

洗練されたデザインと高性能なシステム構築により、顧客基盤の拡大とスムーズな顧客体験を実現します。AI導入、ソフトウェアの開発・品質検証・保守を一貫して提供し、システムの高度化を通じて業務効率の向上と競争力強化に貢献します。



キャッシュレス決済ソリューション

店舗環境に応じた決済デバイスの最適化やクラウド型POSへの移行、POSアプリ・決済アプリの開発まで幅広く対応します。これはハードウェアコストの削減、レジ待ち時間の短縮や店舗運営の負荷軽減に寄与します。



Webサイトとモバイルアプリの開発と最適化

PC・スマホ・タブレットなど、あらゆるデバイスに最適化されたECサイトおよびネイティブアプリを企画・開発します。すべてのチャネルで一貫したブランド体験とシームレな購買体験を通じて、コンバージョン率を向上させます。



オムニチャネル販売向けのシステム

注文管理システム (OMS) や在庫管理システム (WMS) などの構築や既存のECとPOSシステムの連携・最適化をサポートします。これにより、データを一元管理し、オンラインとオフラインを横断したシームレスな体験をもたらします。



ERPシステムソリューション

貴社の独自要件に合わせたゼロベースでのERPシステムを開発します。会計、人事・勤怠、採用、契約管理、顧客管理に加え、在庫・ロジスティクス関連機能までを統合し、基幹業務全体の効率化と可視化を支援します。

I 優れたプロジェクト

日系ショッピングモールの多数のアプリのUATテスト

お客様は、日本国内のショッピングモール向けシステムにおいて、消費者およびブランドがポイントを蓄積し、バウチャーを利用できる複数のアプリを運用しています。さらに、情報と各種イベントを包括的に管理するシステムを保有しています。

プロジェクト詳細:

- プロジェクトの要件定義・リサーチ
- ユーザーおよびシステム管理フローに従ってエンドツーエンドのテストケースの作成
- バグや使いやすさに関連する品質の評価
- システムにフィードバックの提供

結果:

- テストケース数: 300件以上
- 検出されたバグ数: 50件以上
- ユーザーフィードバック数: 20件

AIを活用したリアルタイム商品認識システムの開発

大手小売チェーン向けにAndroidタブレットと統合カメラを活用した商品認識システムを開発しました。本システムは、セルフレジやカウンターでのオフライン商品分類を高速に処理し、スムーズなショッピング体験を実現します。

システムの主な機能:

- モデルアーキテクチャ: 軽量CNN (ファインチューニングされたMobileNetV3-Large)

技術:

- ポストトレーニング量子化によるINT8への変換
- 量子化対応トレーニング (QAT) によるファインチューニング
- モデル変換・パッケージング: TFLite Converter による量子化モデルの変換
- Android:
 - Kotlin (MVVM)
 - 画像キャプチャ用CameraX

結果:

- 商品分類の処理時間: 100ms未満
- 認識精度: 98%
- ハードウェアコスト削減: 30%

クラウド型イベント管理・チケット販売システムの開発

お客様は、チケット販売やプロモーション、入場管理を複数のツールで運用しており、業務効率やデータ管理に課題を抱えていました。そのため、あらゆる規模のイベントに対応し、企画から販売・運営までを単一プラットフォームで一元管理できる統合イベント管理システムが求められていました。

システムの主な機能:

- イベント、スタッフ・ベンダーの管理
- チケット販売
- 決済・支払管理
- マーケティング (イベントページ作成・カスタマイズ、自動プロモーションツール、顧客管理、アプリ内通知)
- オンサイト・入場管理 (高速QRチケットスキャン、モバイルチェックイン)
- リアルタイム分析・レポート

結果:

- イベント運営の一元化
- リアルタイムな売上・データ分析による意思決定の迅速化
- 業務プロセスの自動化による運営にかかる人的・時間的コストを削減

得意分野と主な導入事例



小売

- ・在庫管理システム
- ・EC/OMO向け商品検索エンジン
- ・会員・ポイント管理システム
- ・ロイヤリティプラットフォーム
- ・AIを活用した需要予測システム



自動車

- ・ECU / バーチャルECU
- ・コックピットドメインコントローラー
- ・ADASおよび自動運転車支援システム
- ・機能安全とセキュリティ



ゲーム

- ・ゴルフシミュレーター
- ・スロットゲーム
- ・オンラインマルチプレイヤーゲーム



物流

- ・トラック予約システム



決済

- ・デジタルウォレットシステムテスト
- ・POS決済システム



食品・飲料 (F&B)

- ・食品注文モバイルアプリ



教育

- ・教育プログラム検索システム
- ・eラーニング管理プラットフォーム
- ・試験システム



金融

- 投資管理プラットフォーム (モバイルバンキング、オンライン取引プラットフォーム)



保険

- ・保険組織向け大規模統合システム



医療・介護

- ・E-Doctorプラットフォーム
- ・感染症対策・公衆衛生管理アプリ
- ・診断予約アプリ
- ・診断・治療支援アプリ

契約モデル

お客様のプロジェクトの規模、要件の明確度、およびビジネス目標に合わせて最適な契約形態をご提案します。



I 請負形態

契約特徴

- 明確に定義された要件に基づき、納期と品質を保証
- 費用が事前に確定するため、予算管理が容易
- 仕様変更がない限り、追加費用は発生しない

適用ケース

- 要件定義が完了しており、ゴールが明確な場合
- 短期間で確実に成果物を得たい場合
- 予算が固定されている小・中規模プロジェクト



I 準委任契約

契約特徴

- 状況の変化に応じて、要件や優先順位を柔軟に調整可能
- プロジェクトに最適なスキルを持つ専任チームを編成
- 長期的なプロジェクトや、日々のタスク変動にもスムーズに対応

適用ケース

- 要件が流動的で、アジャイルな開発が必要な場合
- 継続的な保守・運用や追加開発が発生する場合
- 安定した開発リソースを長期間確保したい場合



I 構築・運用・移管 (BOT)

契約特徴

- 大規模かつ戦略的なプロジェクト向けに特別チームを編成
- LTS Japanが採用・育成・運用を代行し、ノウハウを蓄積
- 一定期間後、チームと知的財産をスムーズにお客様へ移管

適用ケース

- ベトナム市場への本格進出や自社拠点設立を検討している企業
- 高度な知的財産管理と自社専用のチーム体制を両立したい場合
- 初期投資のリスクを抑えつつ、将来的な資産化を目指す場合

LTS Japanが選ばれる理由



高難易度・専門領域への対応力

標準的な開発だけでなく、高度な技術力とドメイン知識が求められる難易度の高い工程にも対応します。お客様のビジネスの本質を理解し、事業成長に直結する付加価値を提供します。



費用対効果の高さ

日本とベトナムの価格差の恩恵を享受し、最適な予算で高品質なITサービスを提供します。



テクノロジーの魅力的な拠点

社会・経済の安定性とIT分野への積極的な支援政策を背景に、ベトナムは信頼性の高いIT開発拠点として注目されています。LTS Japanは、豊富なIT人材と成熟した開発環境を活かし、安定的かつ継続的なプロジェクト推進を支援します。



卓越した人材

熱心で経験豊富なオフショアチームまたは派遣されるIT人材は、製品アイデアを迅速に実現するために、お客様と密接に協力します。



高い言語能力

8年以上にわたる日本企業と協力する経験により、効果的なコミュニケーションを行い、お客様の要件を満たす成果物をお届けすることができます。



最高レベルのセキュリティ

CCTVや生体認証システムなどの物理的対策に加え、NDA締結やGDPR準拠などの厳格なポリシー運用を通じて、プロジェクトとデータを厳重に保護します。

IT業界のインサイト・洞察

高度な技術力と豊富な経験に加え、新しい技術への探究心と学び・共有への情熱を持つことで、深い技術的知見や価値あるリソース、実践的な戦略を企業に提供します。



eブック

ベトナムのITサービス産業:現状、課題、及び機会

ベトナムの新興IT産業へのゲートウェイとなる貴重な市場洞察を発見し、数多くの未開拓のビジネスチャンスを探りましょう。

eブック

ベトナムグローバル・ケイパビリティ・センター (GCC) 設立:成功させる戦略

アジアで最もダイナミックなテック市場、ベトナムのポテンシャルを最大限に引き出すための戦略的ロードマップを提供します。拠点設立におけるリスクを最小限に抑え、スマートな手順でビジネスチャンスを探るための貴重な洞察をもたらします。



eブック

最適な自動車ITサービスパートナーの選び方

次世代の車載ソフトウェア開発を成功に導くためのコンパス。市場のインサイトから、パートナー選定の決定的なポイント、そしてプロジェクトの成否を分ける落とし穴の回避法まで、成功への扉を開く知識を一冊に凝縮しました。

テンプレート

包括的なプロジェクト仕様書

プロジェクト開発プロセスを効率化し、成功へと導く詳細なテンプレートをご活用ください。



テンプレート

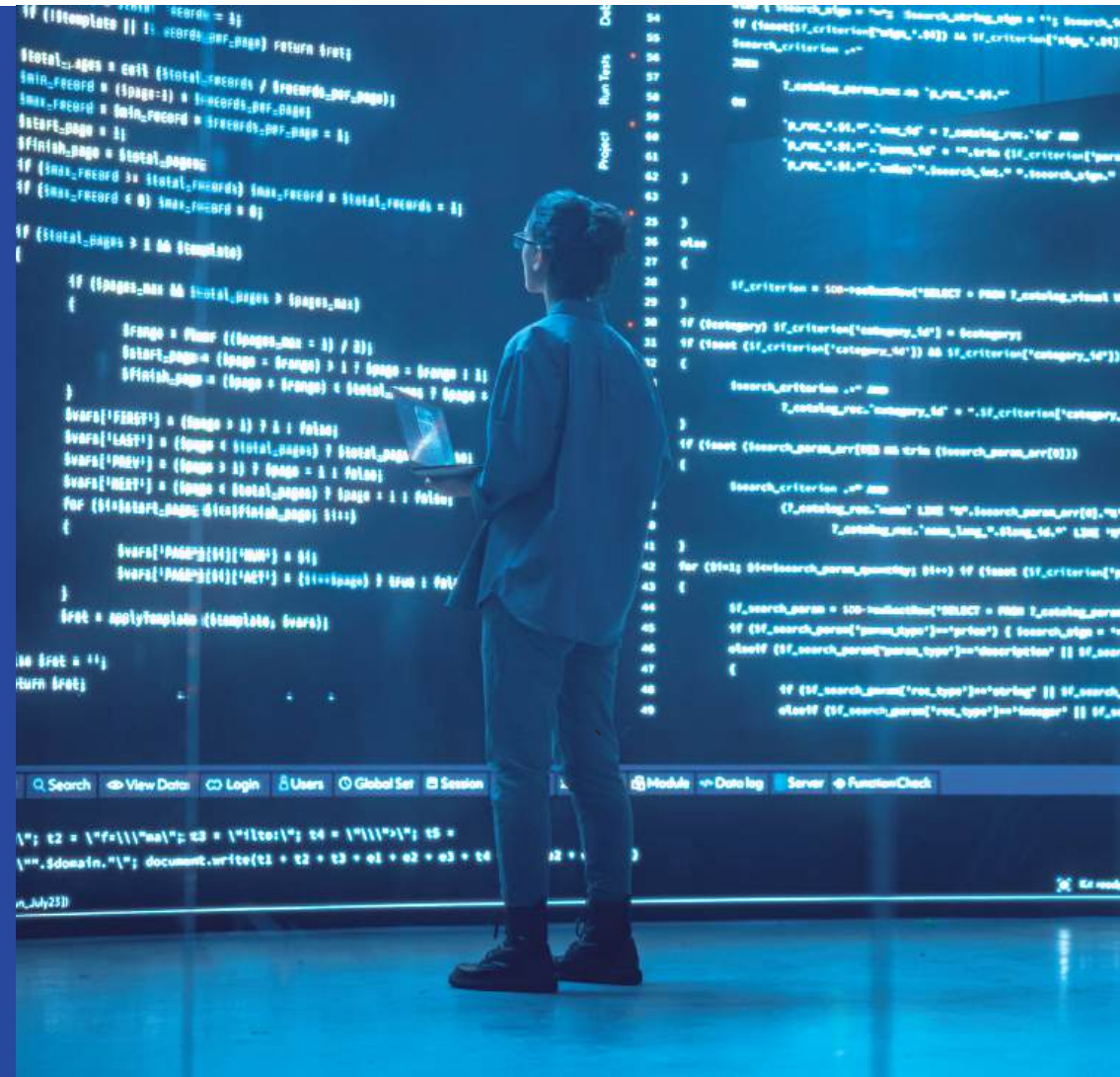
戦略的製品開発の計画

ビジョンやアイデアを具体的に実行可能な戦略へと簡単に変換しましょう。

テンプレート

概念実証(PoC)のテンプレート

ソフトウェア開発、プロジェクト管理、その他ビジネス用途のPoCプロセスを、さまざまな形式の無料サンプルテンプレートで効率化します。





LTS Japan: お客様の成長に健康!

本社所在地

・ 17階、MDCComplexビル、68 Nguyen Co Thach, Nam Tu Liem区、ハノイ、ベトナム

日本法人

・ 東京都港区芝浦3丁目20-10|岩本ビル5F

米国法人

・ 25787 Rawley Springs Dr, Chantilly, VA 20152

韓国法人

・ 韓国ソウル特別市江南区テヘラン路146 ヒョンイクビル12階

🌐 Webサイト: <https://ltsgroup.tech/jp/>

🌐 関連サイト:

- ・ <https://lotus-qa.com/jp/>
- ・ <https://www.gdsonline.tech/>

✉ Eメール:

- ・ contact@ltsgroup.tech
- ・ jpsales@ltsgroup.tech

☎ 電話番号: 03-4500-9892