



# ARIS Vietnam

13年以上のソフトウェア開発実績のある日系企業  
コンサルティングおよびソフトウェア開発会社




ホームページ



開発実績

 <https://www.aris-vn.com/>

 [contact@aris-vn.com](mailto:contact@aris-vn.com)

 (+84) 28 3842 4483

# 目次

概要	1.	会社概要	2.	沿革	3.	ワンストップ サービス	4.
サービス	5.	AI/機械学習/自動化	6.	ラボ型開発	7.	DXソリューションズ	8&9.
選ばれる理由	10.	クライアント	11.	スキルと能力	12.	テクノロジー	13.
プロジェクトの流れ プロセス&ツール	14.	開発チーム	15.	サステナビリティ	16.	ベトナムIT産業の労働事情	17.

# 概要

## 13年以上経験を持つソフトウェアコンサルティング & 開発会社

アリスベトナムでは、2011年に設立された100%日本資本のソフトウェア開発会社です。様々な分野における日系企業様へのエンジニアリングサービス、モバイルアプリケーション開発、Web&デスクトップアプリケーション開発、学習管理システム、品質管理、UI/UXデザイン、運用・保守サービスなどを提供し続けてきました。これまでの数多くのプロジェクトから得た知見を最大限活かし、常にお客様のニーズに合わせたソリューションを提供し、お客様から請けた開発プロジェクトを確実に成功させます。



### ホーチミン本部

従業員数約60名の優秀なエンジニアが在籍しております。タンソンニャット国際空港に近く、Wasecoというオフィスビルでの2フロアに快適な空間を整備しており、通勤や中心部への移動にとっても便利です。



### ハノイ支店

ベトナムホーチミンに続き、ハノイに2つ目の開発拠点を立ち上げました。ハノイ市のビジネスエリアに位置し、従業員数約20名の優秀なエンジニアが在籍しており、中心部へのアクセスも簡単にできます。

東京

株式会社アリス

株式会社アイ・エフ・ティ

レイ・イージス・ジャパン

### ❖ 選択基準

常にお客様の利益を第一に考え、高い技術力と柔軟性で顧客が満足を感じるものを制作します。また、常に最先端のテクノロジーを積極的に取り入れ、より効率的なものを顧客に届けるように心がけています。

### ❖ 私たちの目標

お客様の生産性とビジネス効率を向上させる優れたソフトウェアソリューションを開発し続けてきました。質の高いサービスと丁寧なサポートを通じて、顧客との長期的で信頼関係を築き、より本格敵に持続的な成長と企業価値の向上を目指しております。

## 会社概要

🏢 会社名:	🇻🇳 アリスベトナム有限会社	🇯🇵 株式会社アリス
🏠 ホーチミン本社:	<b>ホーチミン本社:</b> (Wasecoビル)Pho Quang通り10番, 2区, タンビン区, ホーチミン市, ベトナム。 <b>ハノイ支店:</b> (Detech Tower IIビル), 107 Nguyen Phong Sac通り, Dich Vong Hau区, Cau Giay区, ハノイ市, ベトナム。	東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル10階
☎️ 電話:	(+84) 28 3842 4483	(+81) 3 3340 1053
📠 ファクス:	(+84) 28 3842 4473	(+84) 3 3340 1054
📅 設立:	2011年8月	2001年6月
💰 資本金:	45万ドル	4,000万円
👤 代表者名:	Tran Tuan Nhat	小林 賢治
🌐 URL:	<a href="https://www.aris-vn.com">https://www.aris-vn.com</a>	<a href="https://www.aris-kk.co.jp">https://www.aris-kk.co.jp</a>
✉️ メール:	contact@aris-vn.com	
👥 関連会社:	株式会社アリス	株式会社アイ・エフ・ティ レイ・イージス・ジャパン アリスベトナム有限会社

## 沿革

2011

**設立されました**

日本による100%所有会社。



## 2013 - 2017

### ビジネスの拡大

日本のビジネスとベトナムのソフトウェア、およびベトナムソフトウェア・ITサービス協会に参加しました。



### ベトナムITカンファレンス

ベトナムITカンファレンス2017に参加しました。この大イベントは、ソフトウェア開発能力やSMAC、AI（人工知能）、IoTなどのITサービス提供能力を紹介し、国内と世界の他の国々との投資と協力の機会を拡大しました。



## 2018 - 2020

### オフィス拡大

ホーチミン本社にオフィスを拡大し、ハノイに新しい支店を開設しました。



### ビジネスの拡大

韓国ICTおよびソフトウェアビジネス会議に参加しました。



## 2021 - 2022

### 半導体

半導体産業に参加し、ロボット制御と自動化に特化したソフトウェア開発パートナーとして活動します。



### EIU大学 X ARIS VIETNAM

#### 戦略パートナーシップ締結

サイバーセキュリティラボ室を設立し、研究と学習を促進します。



## 2023 - 現在

- 70+ エンジニア（平均年齢28歳、女性25%）。
- 100% 私たちのチームは学士号を保有しています。
- 30% エンジニアは海外経験を持っています。
- 100% エンジニアは英語を使用できます。
- 20% エンジニアは日本語でN1（6）、N2（3）の習熟度を持ち、内部の日本語共有活動を支援しています。



ビジネス分析  
ソフトウェアコンサルティング

## 01. 分析

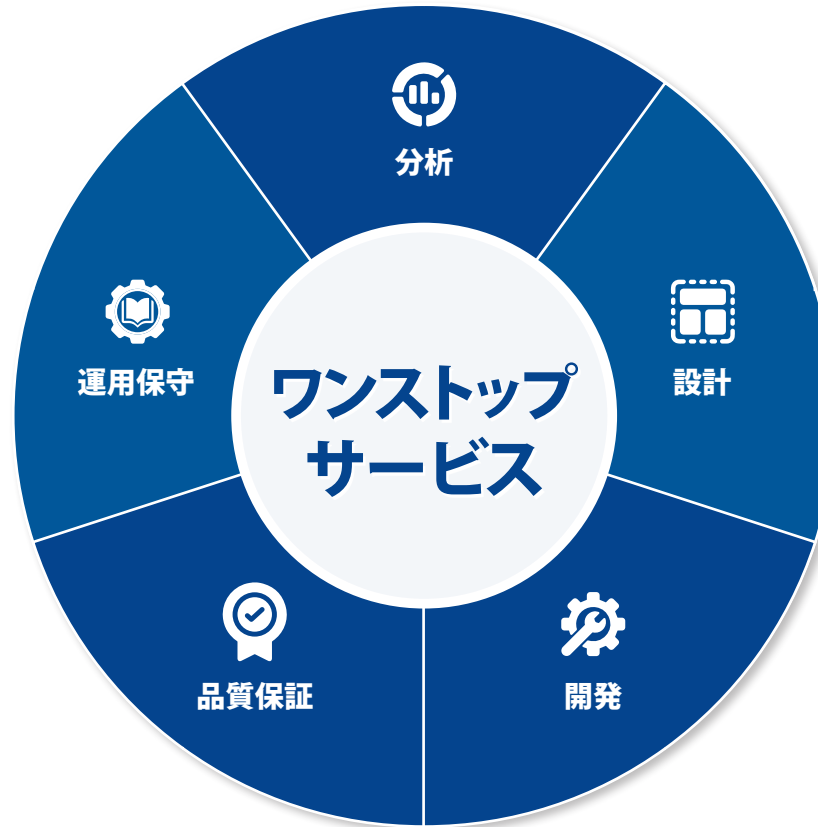
リスク評価  
継続的な研究

## 運用保守 05.

運用サービス  
保守サービス  
パフォーマンス最適化

## 品質保証 04.

テストサービス  
品質管理  
品質保証



## 02. 設計

ドキュメント設計  
構造設計  
データベース設計  
グラフィックUX/UI設計

## 03. 開発

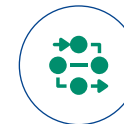
システム開発  
Web&デスクトップアプリ開発  
モバイル：iOS / Androidアプリ開発



エンジニアリングサービス



DXソリューション



BPOサービス



# サービス



## ワンストップサービス

コンサルティング。  
ソフトウェア要件仕様の開発 (SRS)  
UI/UX デザイン&ソフトウェア設計  
コーディング、テスト  
製品展開  
製品継続、保守、サポート



## 品質管理

モバイル、Web、およびデスクトップアプリケーションのテスト  
ソフトウェア開発のための完全なテストライフサイクル  
本番稼働前のユーザー受け入れテスト  
本番稼働後のメンテナンステスト



## DXソリューション

デジタルトランスフォーメーションコンサルティング  
ソフトウェア開発  
デジタルテクノロジーの統合

## システム/アプリケーション開発

システムのカスタマイズと統合  
オープンソースのカスタマイズ  
CMS、Webポータルの開発  
ウェブサイトデザイン

## UI/UX デザイン

UXファースト  
レスポンス&アダプティブデザイン  
モバイル、Webアプリケーション  
ロゴ、CI (企業イメージ)、2D、3Dモデルデザイン  
ニュース、雑誌、書籍  
クリップ&アニメーション

## BPOサービス

文書のデジタル化  
ワークフローのデジタル化

## モバイルアプリ開発

エンタープライズのモビライゼーション  
Fin-Tech、セキュリティ、IoT  
DRMソリューション  
ゲーム  
移行とポータリング

## 共同研究開発

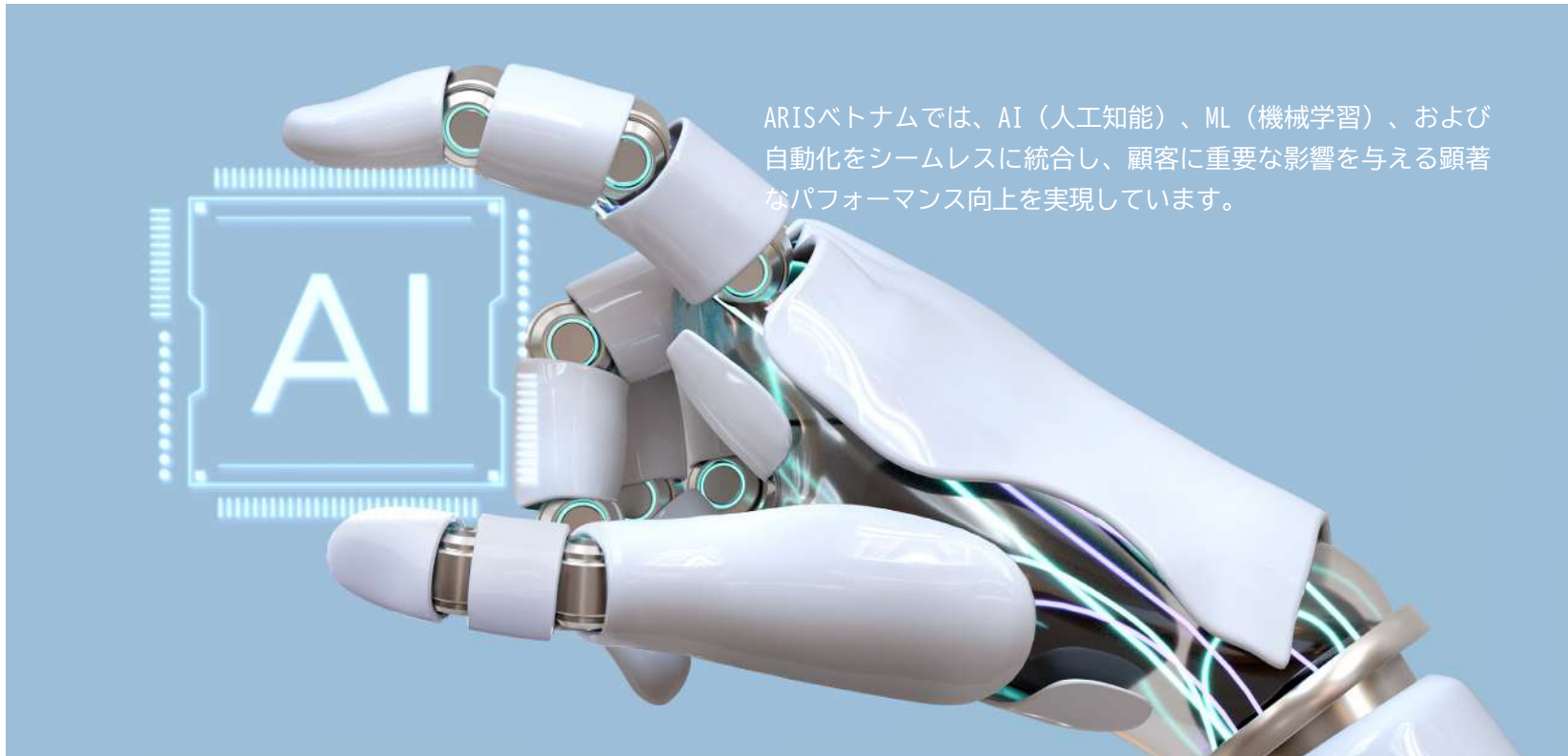
技術調査  
プロトタイプ開発  
MVPから製品化

## システム運用保守 サーバーモニタリング

エンドユーザーのサポート：ヘルプデスク、ガイドライン、トレーニング、レポート  
ログファイルのレビュー、データのチェック  
セキュリティチェック  
サーバーのメンテナンス



# AI/機械学習/自動化



ARISベトナムでは、AI（人工知能）、ML（機械学習）、および自動化をシームレスに統合し、顧客に重要な影響を与える顕著なパフォーマンス向上を実現しています。

ワークフロー  
最適化

スマートコーディング  
実装

革新的なデザイン  
組み込み

AI駆動型意思決定  
サポート

パフォーマンス向上  
自動化

戦略的  
プロセスの統合

効率オペレーションの  
利益増加

データ駆動型  
意思決定



# ラボ型開発

## アリスベトナムのラボ型開発

### 人材獲得:

常に最新の業界トレンドや技術について熱心に学び続けている、高度な専門知識を持ちのベトナムのトップ大学の卒業生を採用し、その知識やスキルを活かして、顧客の成長・成功を支援します。

### 日本語能力:

N1、N2資格を持ち、日本での業務経験を持つ熟練したプロジェクトマネージャーとブリッジエンジニアも在籍しております。

### 柔軟な契約:

3ヶ月の契約でも一人での契約は可能です。また、日本本社との契約も簡単にできます。

### PMOサポート:

プロジェクトの最終段階までPMOが技術的および管理のサポートを行います。

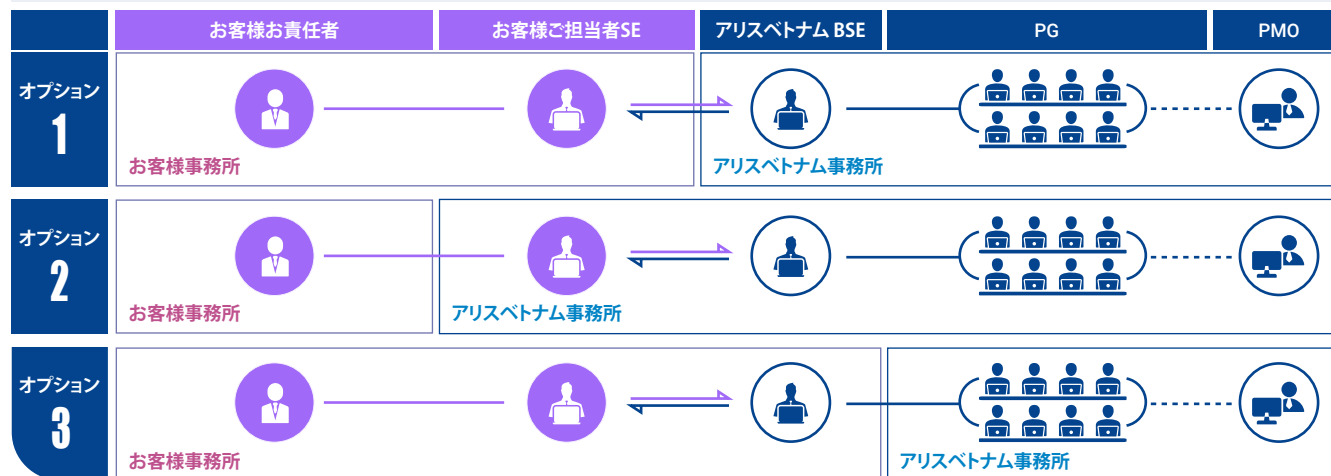
## ラボ型開発のメリット

- ・ノウハウを蓄積し、御社の開発に貢献できる人材を育てることができる。
- ・自由度の高い開発が可能。
- ・要求仕様が正確かつ明確に固まっていない状態でもスタートが切れる。
- ・エンジニアに直接指示が出せるため、細かな修正を速やかに行える。

## ラボ型開発のデメリット

- ・最低作業工数を確保していただく必要がある。
- ・立ち上げにある程度の時間がかかる。
- ・貴社によりマネジメント・ディレクション人材をアサインいただく必要がある。

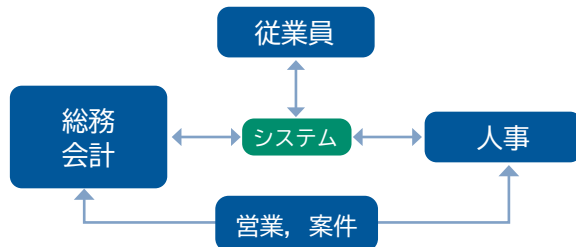
## ラボ型開発の体制と形態



# DXソリューションズ



## Eオフィスグループウェア

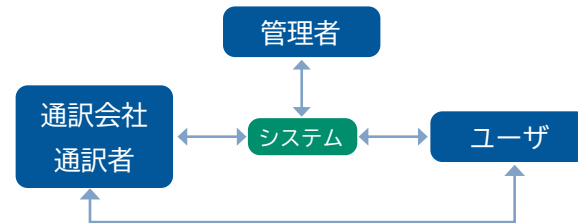


人事管理

チェックイン/チェックアウトの管理  
プロジェクトおよびプロジェクト人員の管理  
休暇管理、設備管理  
会議室管理  
契約/支払いの管理



## オンライン通訳者マッチングサービス管理システム

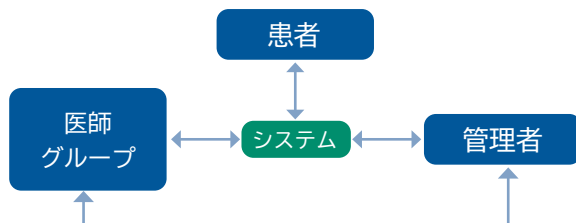


BtoBtoC マッチングサービス

翻訳者/翻訳サービス提供企業と利用者と繋ぐ  
オンラインで通訳実施  
報酬管理、お支払い管理  
翻訳者・翻訳会社管理  
利用者管理



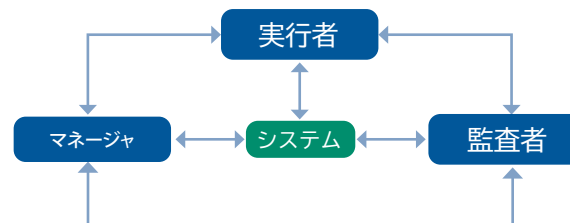
## 訪問診療管理システム



家庭医療の予約調整  
危険および緊急事例の処理  
経路と時間の管理  
レポートの作成と正確な統計の生成



## リアルタイム行動監視管理システム&アプリ



安全性を高める  
現状の改善, リスク回避  
関係者への現地の状況通知  
アプリ

## 販売管理システム

- 効率的な販売追跡による監視強化
- より良い顧客エンゲージメントのための顧客関係管理



## 配送管理システム

- シームレスな配送追跡
- 効率的な配送のための経路最適化。



## POS管理システム

- 家庭医療の予約調整
- 危険および緊急事例の処理
- 経路と時間の管理



## E-PICOアプリツール

- 効率的な販売ポイントの操作
- 顧客体験のスムーズなトランザクションの合理化



## アウトレットマネジメント

- ターゲットとなるマーケティング戦略
- 効率的な店舗管理





# 選ばれる理由



## プライバシーポリシー

お客様のプライバシー保護を最優先に考えています。堅固なプライバシーポリシーと高度なデータ保護措置を導入し、お客様の情報を安全に保護することに全力を尽くしています。

- データの保存と保護
- トラッキングツール
- 施行と法的権利



## 品質管理

私たちは、先進的な品質管理システムを活用して、すべての製品とサービスがITセクターで最高水準の業界基準を満たすようにしています。

- 強力なチーム
- オープンコミュニケーション
- 透明性の文化



## プロフェッショナリズム

私たちのチームは、技術のトップエキスパートだけでなく、高い専門性とお客様にご奉仕する準備と献身心の高いプロフェッショナルも在籍しています。

- 正確な計画、正確な実行
- 合理的な予算、明確な文書化
- プロジェクトの保証



## コミットメント

私たちはあなたの成功にコミットしています。強いコミットメントの精神で、いかなる課題にも立ち向かい、サポートする準備ができています。

- 生産性の向上
- 財務成長
- 安心と信頼



## 顧客関係

私たちは顧客関係を最優先としています。協力的な環境を育むことで、長期的な関係を築き、あなたに重要な価値を提供することを目指しています。

- 企業文化に従う
- 基準を満たす製品
- 迅速で適時なサポート



# クライアント



THACO



SoftBank



OCiETe



## 国内

### e-コマース

拡張可能なプラットフォームを活用して、オンライン小売業者の顧客体験を向上させ、売上を伸ばします。

### 飲食品

専門的なソフトウェアソリューションは、レストランの運営を合理化し、在庫を管理し、顧客サービスを最適化します。

### 不動産

包括的な管理ソフトウェアは、物件リストの作成、クライアントとのコミュニケーション、取引管理を容易にします。

### 小売り

小売業界を革新的なPOSシステム、在庫ツール、CRMソリューションでサポートします。

### 販売とマーケティング

チームには高度な分析と顧客エンゲージメントプラットフォームを提供し、効果を最大化し、収益成長を推進します。

### サーバー アプリケーション

シームレスな統合、データセキュリティ、信頼性の高いパフォーマンスを実現する堅牢なソリューションを提供します。

### テクノロジー

テクノロジー会社と協力し、最先端のソフトウェア製品とサービスを開発します。

### ウェブ CMS

ビジネスがオンラインプレゼンスを作成、管理、最適化するための柔軟なシステムを提供します。

## 海外(日本)

### 半導体

半導体産業に参入し、半導体製造ライン向けの自動化ソフトウェアの設計・開発・運用を担当しています。

### 銀行サービス

顧客の体験向上、財務管理の最適化、銀行業務の最適化のための先進的なソフトウェアソリューションを提供しています。

### チャット&メッセージ

セキュリティと利便性を確保しながら、高品質のチャットやメッセージングアプリケーションを開発しています。

### ビジネスアプリケーション

民間から政府および多国籍のセクターにまたがる様々なビジネス管理システムを開発しました。

### 医療

モバイルヘルスアプリや医療管理システムの開発を行い、コミュニティの在宅医療サービスの向上に貢献しています。

### 学習システム 教育

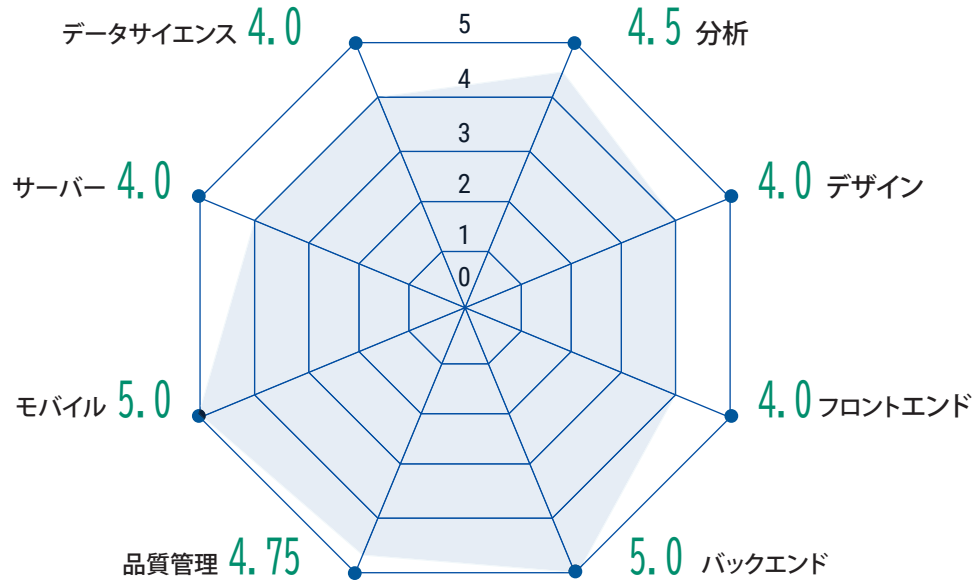
日本の学生や教育者に効果的な対話と学習を可能にする多くの教育用スマートフォンアプリを開発しています。

### ムービーエディター メディア&コンテンツ

オンライン/オフラインで多種多様なメディアをストアおよびストリーミングする複数のアプリやシステムの実務経験があります。



# スキルと能力



## 経験年数及び従業員数割合

Web系	48 %	1 - 9 年
モバイル:iOS/Android	15 %	1 - 8 年
UI/UXグラフィックデザイン	02 %	4 - 7 年
品質管理	13 %	1 - 7 年
ソフトウェアアーキテクチャ	05 %	5 - 12 年
日本語対応可能従業員	10 %	2 - 10 年
PM/PL(マネージャー)	07 %	5 - 12 年

## アイデアを実績に変える

### 物理的なデザインの詳細

スムーズな展開

互換性の確保

現実世界でのパフォーマンス

### 詳細な設計決定

カスタマイズされた機

効率的なリソース利用

信頼性の確保

最適化されたパフォーマンス

### 論理的な設計の詳細

ユーザーセントリックなインターフェース

効果的なコミュニケーション

使いやすさの向上

適応性

### 建築設計の決定

頑健なシステム構造

目標との整合性を保ちつつパフォーマンスを最適化

信頼性

拡張性

### 要件仕様書

明確さ

合意期待の基盤

リスク緩和の整合性

# テクノロジー

## Web 開発

- Java
- C#
- PHP
- Golang
- Python
- VB.Net
- Javascript

## モバイル

- iOS (Swift, Objective-C)
- Android (Kotlin)
- Reactive Native
- Flutter
- HTML5

## Javascript

- NodeJS
- ReactJS
- AngularJS
- Jquery
- Typescript
- NextJS
- VueJS

## データベース

- MySQL
- SQL Server
- PostgreSQL
- Oracle
- MongoDB
- GraphSQL
- DynamicDB
- AWS RDS
- DynamoDB

## PHPフレームワーク

- Laravel
- CakePhp
- Codeigniter
- Zend
- Yii
- Symphony

## Javaフレームワーク

- J2EE
- JavaCore
- Hibernate / JPA
- iBatis
- MyBatis
- Spring Boot
- SpringFramework
- Spring Data
- Spring Cloud
- Spring AMQP
- Struct

## .NET フレームワーク

- Windows Forms
- WPF
- Web Forms
- ASP.NET MVC
- ASP.NET Web Pages
- ASP.NET Core
- ASP.NET Core MVC
- ASP.NET Web API
- ASP.NET Core Web API
- Blazor
- .NET MAUI
- Xamarin
- ML.NET

## マイクロソフトテクノロジー

- .NET Framework
- .NET Core
- .NET Standard
- .NET
- Entity Framework
- Entity Framework Core
- Azure/Entra
- DevExpress
- DotNetNuke
- Unity

## クラウドサービス

- AWS
- Azure
- Google Cloud Platform
- Fire-base
- NCMB

## DEV.SEC.OPS

- AWS
- Microsoft
- Jenkins
- GitHub
- Docker
- Google Cloud Platform

## データサイエンス

- Python/R Programming
- Pytorch/Tensorflow
- Explainable AI
- Scikit-Learn
- Matplotlib
- Seaborn
- Pandas

## 品質テスト

- Manual Testing
- Automation (Selenium & Appium)
- Performance Testing
- API (RestClient)
- Apache JMeter
- FE Automation (Cypress & Jest)

## 検索プラットフォーム

- ElasticSearch
- Apache Solr
- Manticoresearch

## デザイン

- Figma
- Illustrator
- Webflow
- Photoshop
- After Effect
- Adobe XD
- Blender

## ツール

- Jira
- Confluence
- Jenkins
- Redmine
- Backlog
- Chatwork
- Git/SVN
- Agile/Scrum
- OpenLDap

## CI/CD

- Jenkins
- Git/SVN
- OpenLDap
- sonarqube
- Gradle Build Tool
- Maven Build Tool
- Android SDK
- Xcode Builder
- Clang, Check Style
- Findbugs, Android Lint
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS Cloud Formation
- Github Action

## IDE

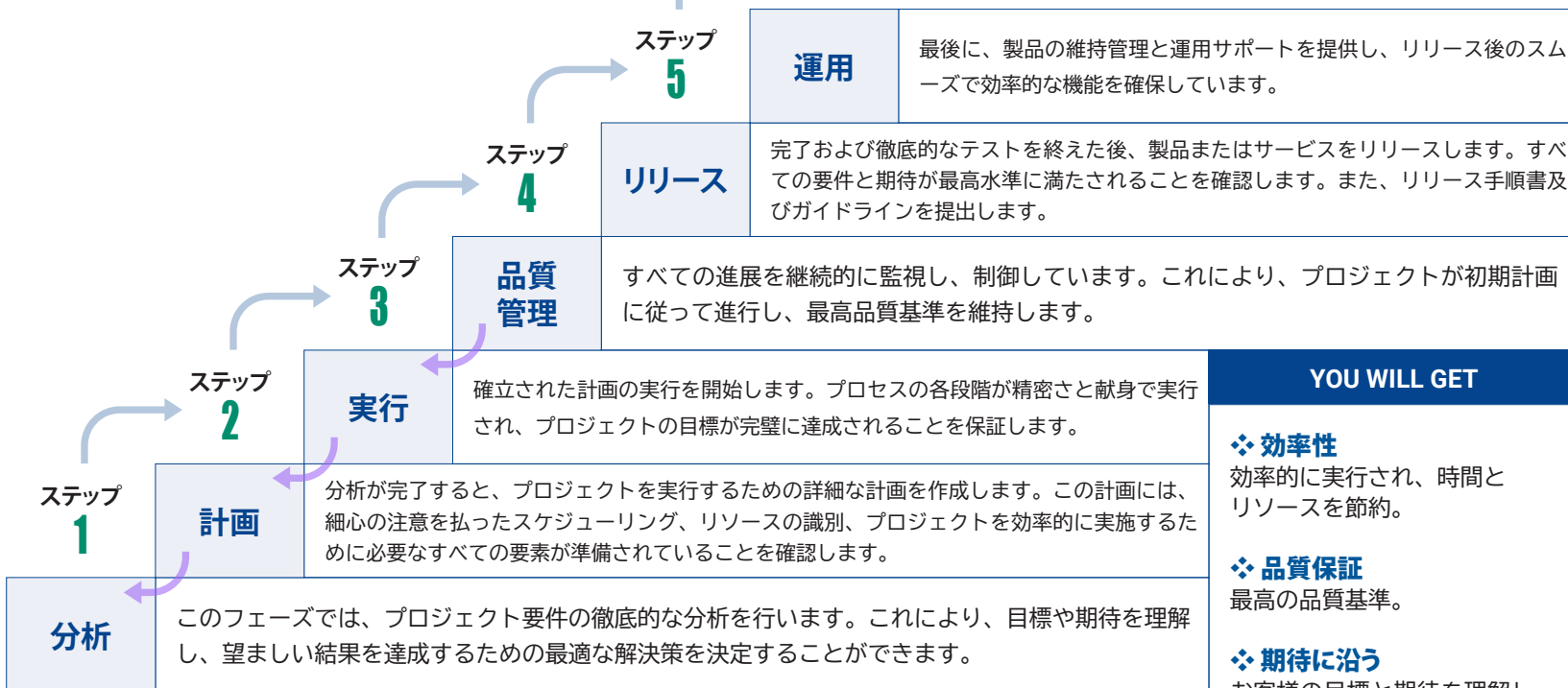
- Visual Studio Code
- Visual Studio
- PyCharm
- PhpStorm
- IntelliJ IDEA
- Eclipse
- Spring Tool Suite
- NetBeans
- Xcode
- Android Studio
- JupyterLab
- Selenium IDE



# プロジェクトの流れ

ステップ  
6

継続的なサポート - 連続的な支援



## YOU WILL GET

### ❖ 効率性

効率的に実行され、時間とリソースを節約。

### ❖ 品質保証

最高の品質基準。

### ❖ 期待に沿う

お客様の目標と期待を理解し、要件を満たすように確認。

### ❖ 安心感

包括的なサポートとメンテナンスにより、プロジェクトのスムーズな運用を確保。

### ❖ カスタマイズ

お客様のニーズに合わせたパーソナライズされたソリューション。



# プロセス&ツール

## プロセス

- AGILE
- SCRUM
- WATERFALL

## コミュニケーション

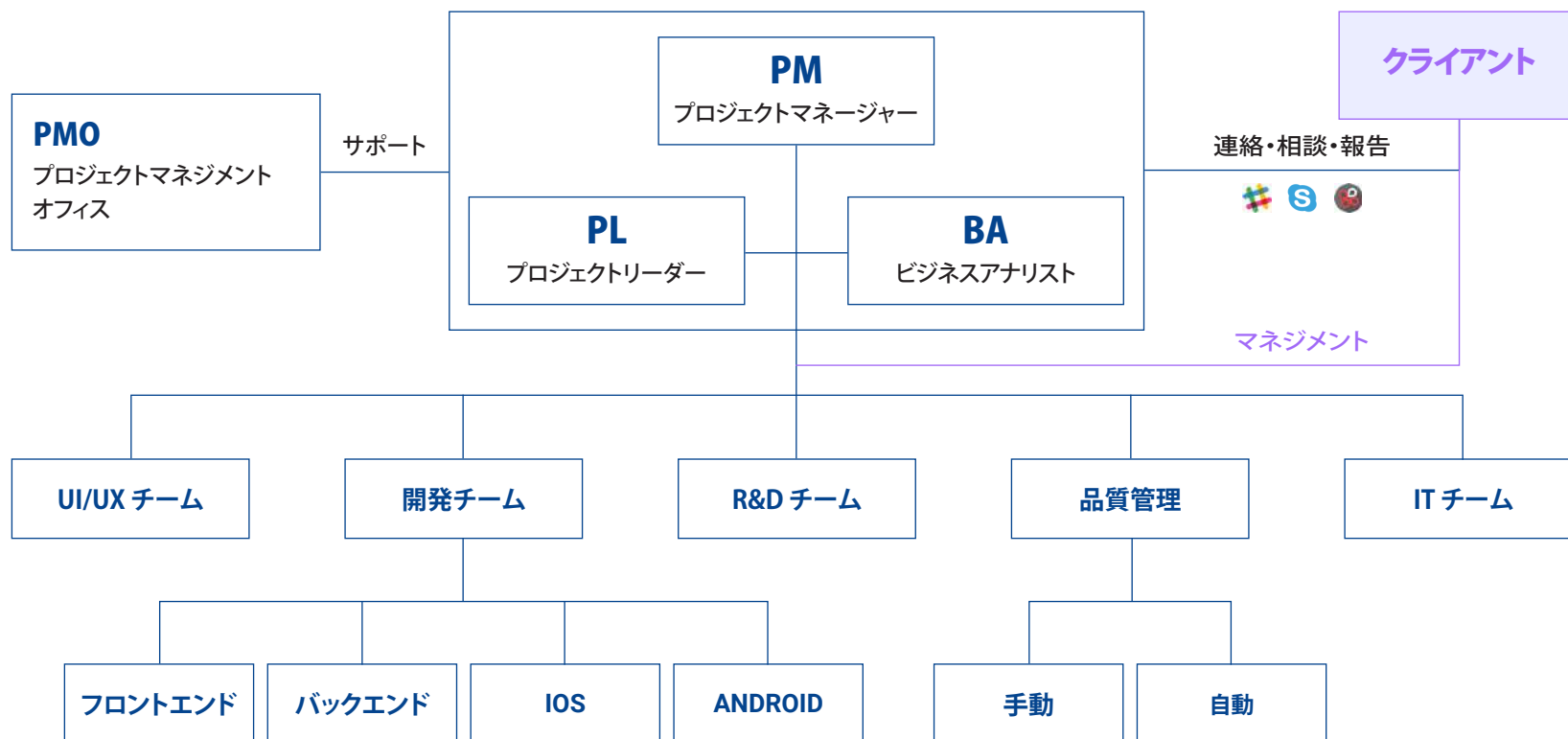
- SKYPE
- FACE2FACE
- CHATWORK
- SLACK

## プロジェクトマネジメント

- BACKLOG
- RED-MINE
- JIRA
- KAN BAN



# 開発チーム

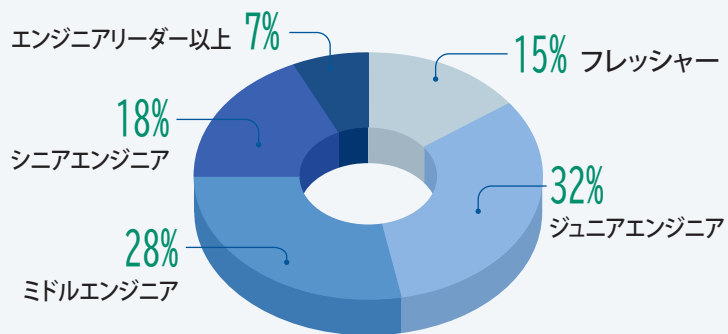


# サステナビリティ



# ベトナムIT産業の労働事情

## IT技術者資格レベル



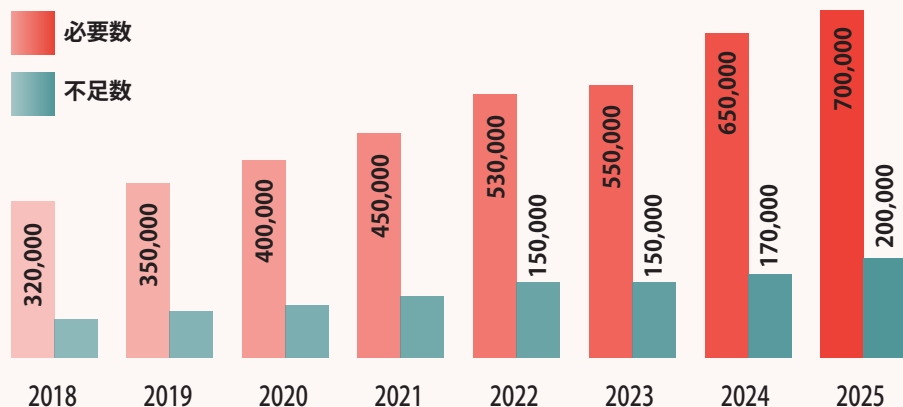
## 人気職業

- ❖ ソフトウェア開発
- ❖ モバイルアプリ開発
- ❖ データアナリシス&データサイエンス
- ❖ サイバーセキュリティ
- ❖ 人工知能&機械学習(AI)
- ❖ クラウドコンピューティング&デブオプス(DevOps)

## 新興職業

- ❖ 人工知能&機械学習(AI)
- ❖ サイバーセキュリティ
- ❖ クラウドコンピューティング
- ❖ データアナリティクス&ビジネスインテリジェンス
- ❖ モノのインターネット(IoT)

## IT人材数の将来予測



## ベトナムにおける労働人口情勢



### 人口

2023年の人口 1億3000万人 (男性49.9%/女性50.1%)  
 平均寿命 73.7歳 (平均年齢: 男性73歳、女性76歳)  
 平均年齢 33.3歳 (日本48.3歳)  
 都市人口 38%

### 労働力人口

労働力人口(15歳以上) 5,240万人 (全体の52.2%)  
 就業者数 5,130万人 (全体の51.1%)  
 平均所得金額 月710万ドン (約4万3千円)  
 人口予測 2044年: 1億700万人 | 2100年: 7,200万人

# お問い合わせ

## ホーチミン本社

(Waseco Building) 10 Pho Quang Str.,  
Ward 2, Tan Binh Dist.,  
Ho Chi Minh City, Vietnam

メール: [contact@aris-vn.com](mailto:contact@aris-vn.com) 電話: +84-28-38424483 ファクス: +84-28-38424473

## ハノイ支店

Detech Tower II Building,  
107 Nguyen Phong Sac Str., Cau Giay Dist.,  
Hanoi, Vietnam.

## 東京本社

東京都新宿区西新宿1-26-2  
新宿野村ビル10階

メール: [dev-info@ml.aris-kk.co.jp](mailto:dev-info@ml.aris-kk.co.jp)  
電話: +81-3-3340-1053  
ファクス: +81-3-3340-1054



ホームページ



会社案内  
開発実績  
資料をダウンロード