

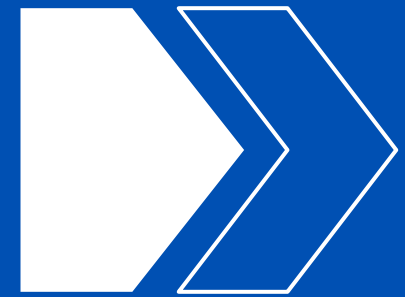
# コードラックテクノロジー株式会社

会社案内

2025年5月

# 目次

- 01 会社情報
- 02 事業内容
- 03 リソース
- 04 コードラックの強み
- 05 導入事例
- 06 社内・社外活動



# 会社情報



## 1. 会社概要

会社名	コードラックテクノロジー株式会社 CodLUCK TECHNOLOGY ., JSC
設立	2020年7月9日
代表取締役社長	グエン・ヴ・ヒエン Nguyen Vu Hien
資本金	1,200万円 (2,000,000,000 VND)
従業員人数	50名 (2025/5時点)
所在地	16th Floor, HL Tower Building, 6/82 Duy Tan, Dich Vong Hau, Cau Giay, Hanoi, Vietnam
メール	info@codluck.com
URL	<a href="https://codluck.com/ja/">https://codluck.com/ja/</a>
事業内容	1. グローバルエンジニアリング 2. DXコンサルティング・開発（英語圏市場） 3. DXビジネス拡大支援

## 2. 代表からご挨拶



代表取締役社長・CEO  
**グエン・ヴ・ヒエン**  
(Nguyen Vu Hien)

“

コードラックテクノロジーは、企業のデジタルトランスフォーメーション(DX)化を支援するというミッションを持って設立されました。そのために、私たちは常に努力し、日々学び、自分自身を向上させています。

AI、ブロックチェーンが急速かつ強力に発展する新しい時代において、当社は先端技術で最高の製品を開発し、顧客に最高の満足をもたらすための十分な知識と能力を持っていると確信しています。

当社の最高品質サービスを体験するには、ぜひお問い合わせください。

”





### 3. 沿革

- 2025
  - ・生成型AI（AIエージェント）の開発を強化し、AIソリューションの提供を拡大
- 2024
  - ・ドバイ市場へソフトウェア開発事業を展開
  - ・ISO 9001:2015及びISO/IEC 27001:2022の認証を取得
  - ・Sao Khue 2024 賞を受賞
  - ・株式会社Implemからインテグレーションパートナー認定
- 2023
  - ・DXビジネス拡大支援事業開始
- 2022
  - ・ブロックチェーンソリューション提供開始
  - ・VINASAに加盟
  - ・JDXP（15社、開発者1000名以上）を設立
- 2021
  - ・ECソリューション 提供開始（人数30名）
- 2020
  - ・コードラックテクノロジー株式会社を設立
  - ・VNITOに加盟
  - ・3Dソリューション提供開始

### 4. 支社と関係会社








#### コードラックテクノロジー

-  16F, HL Tower Bld, 6/82 Duy Tan Street, Dich Vong Hau Ward, Cau Giay District, Hanoi
-  info@codluck.com
-  <https://codluck.com/>



#### コードラックテクノロジー（関係会社）

-  No 45, street 22, Al quoz industrial 4, Dubai, UAE
-  JAMAL AL YASMIN GENERAL TRADING LLC
-  +971 528 108 299 (Ms. Huong)
-  info@codluck.com
-  <https://codluck.com/>

## 5. 受賞・認定資格



2024年 Sao Khue 賞



品質マネジメントシステム  
に関する国際規格



情報セキュリティマネジメ  
ントシステムに関する国際  
規格 (ISMS)



ベトナムのトップ  
生成型AI会社 2024



ベトナム自動車業界におけ  
るトップITサービス会社

### 数字で見る私たちの実績

**100+**  
顧客数

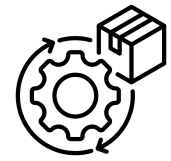
**70%**  
日本企業

**300+**  
プロジェクト数

### 提携・協力関係のご紹介



## 6. 多様な業界



● 製造業



● 情報通信業



● 商業



● 不動産業



● サービス業



● 建築業



● ヘルスケア



● 人事

## 7. お客様

### 日本市場



株式会社 日立システムズフィールドサービス



### ベトナム市場





# 事業内容







## グローバルエンジニアリング

- 上流工程作成
- システム開発・インテグレーション
- ローコード (Plesanter) 開発
- ChatGPT用・AIソリューション開発
- NFT・メタバース・
- ブロックチェーンシステム開発
- 3Dモデル制作
- AR/VRシステム開発
- ECシステム開発



## DXコンサルティング・開発

- DXコンサルティング
- Webサイト制作 (ホームページ、LP  
コーポレートサイト、ECサイト等)
- モバイルアプリ開発
- ノーコード開発
- SaaS開発
- ERP/CRM/CDPシステム開発
- ECサイト・システム開発



## DXビジネス拡大支援

- 英語圏市場およびベトナム市場での販売支援 (※)
- 拠点拡大支援
- 海外子会社内製化支援
- 海外進出支援

※) CodLUCKが運営する2つのサービスを通じて、実践的な販売支援を提供。

✓ Plesanter技術サポートサービス (英語圏)

✓ Airmobi (ベトナム市場向けリモートテストキットサービス)

# DXソリューションズ



# リソース

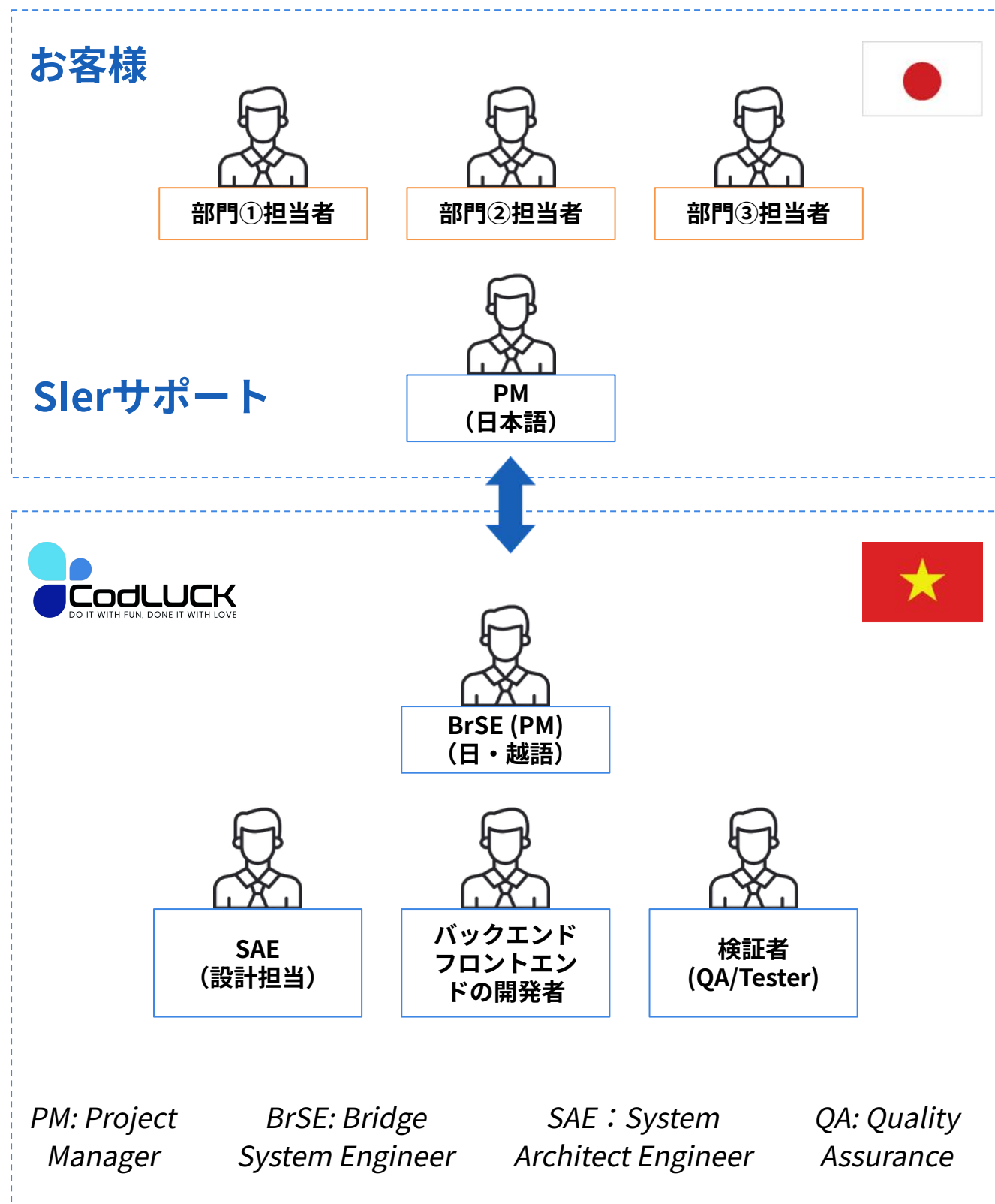


## 1. スキルマトリクスマップ

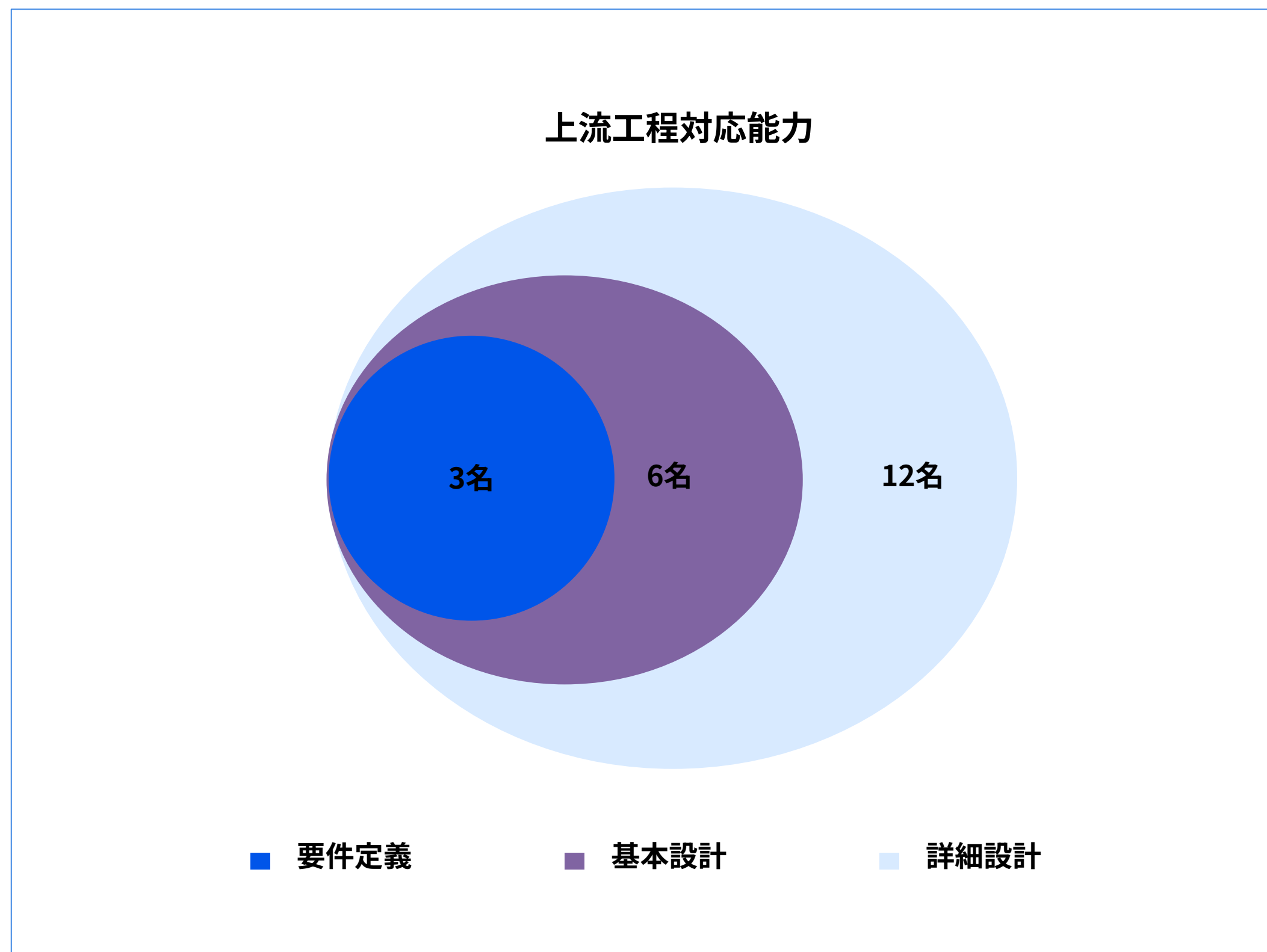
■当社の各取締役・ブリッジSE（管理層）が持つスキルは以下のとおりです。

	氏名	企業経営・ 企業戦略	上流工程	技術・研究開 発	労務・ 人材開発	リスクマネジメ ント	プロジェクト マネジメント	サステナビリ ティ・ESG
取締 役	グエン・ヴ・ヒエン (Nguyen Vu Hien) (日本語、英語、ベトナム語)	○	○	○	○	○	○	○
	ファン・ズイ・クオン (Pham Duy Khuong) (日本語、ベトナム語)		○	○	○	○	○	
	グエン・ティエン・ズン (Nguyen Tien Dzong) (英語、ベトナム語)		○	○	○	○	○	○
	レ・ゴック・ビエット (Le Ngoc Viet) (英語、ベトナム語)		○	○	○	○	○	
ブリ ッ ジ SE	ター・グエン・ホアン (Ta Nguyen Hoang) (日本語、ベトナム語)		○	○	○	○	○	
	チャン・アイン・クアン (Tran Anh Quan) (日本語、英語、ベトナム語)		○	○		○	○	
	ルオン・ダオー・クアン・アイン (Luong Dao Quang Anh) (日本語、ベトナム語)		○	○		○	○	

## 2. 開発体制

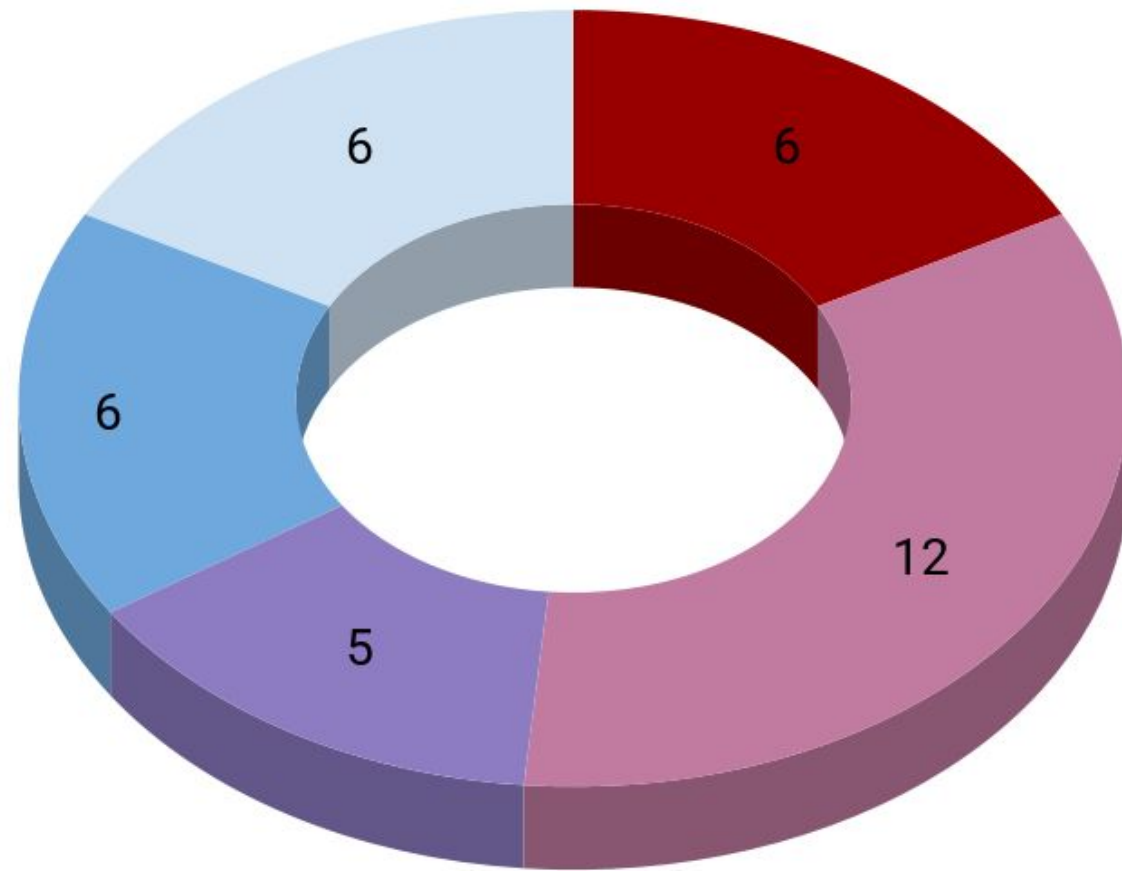


## 3. 豊富な人材リソース



### 3. 豊富な人材リソース

人材リソースのITスキルレベル



● マネージャ ● シニア ● ミドル ● ジュニア ● インターン・パートタイム

日本語能力

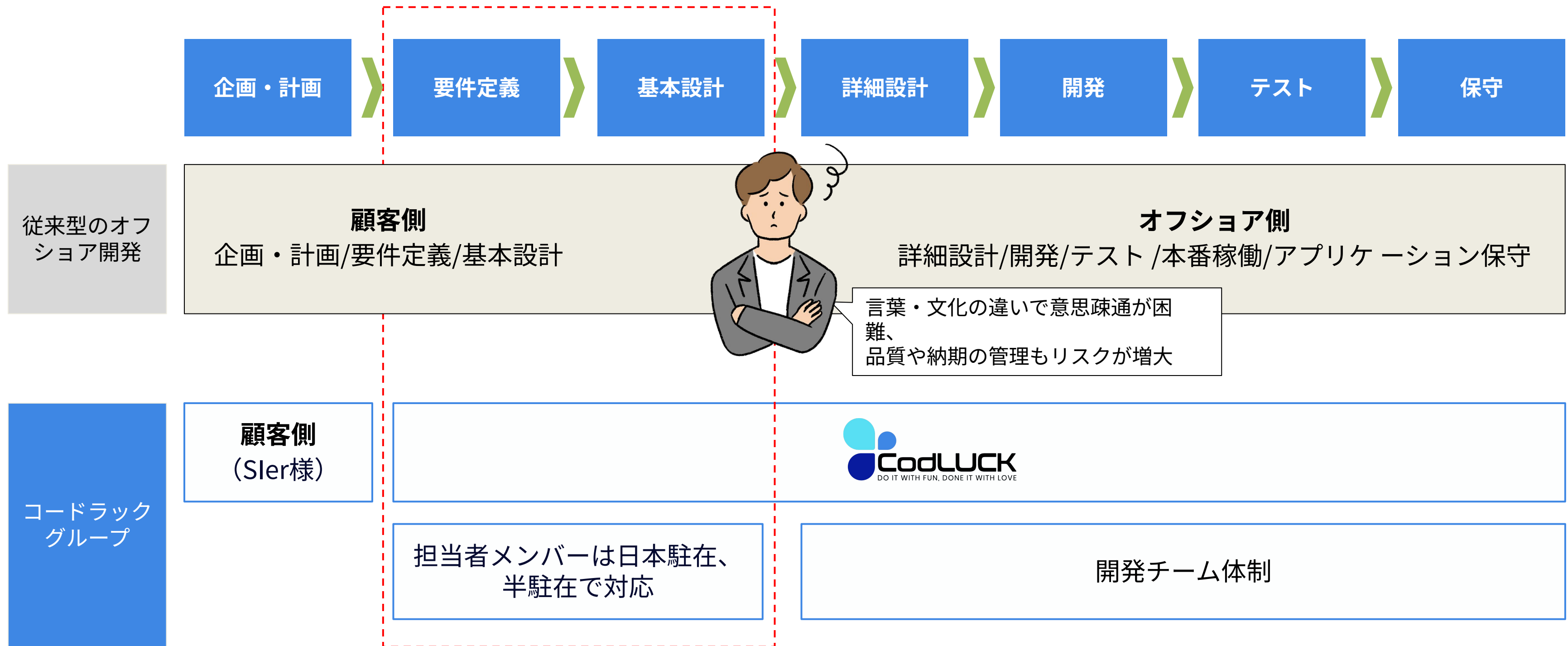


● N1 ● N2 ● N3 ● N4



# コードラックの強み

## 1. 上流工程から構築・保守までワンストップで提供





## 2. コア技術とDXプラットフォームで生み出す価値

■ ChatGPTやMicrosoft Azure AIのような先進的なツールを活用した革新的なR&D活動を通じて、コスト効率に優れた自動化オペレーションを実現する開発サービスを提供します。

<h3>生成型AI</h3> <hr/> <hr/> <hr/>	<h3>ローコード・ ノーコード</h3> <hr/> <hr/>	<h3>ERP・CRM・CDP</h3> <hr/> <hr/> <hr/>	<h3>ECコマース</h3> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<h3>ブロックチェーン</h3> <hr/> <hr/> <hr/>	<h3>3D・AR/VR</h3> <hr/> <hr/> <hr/>

## 3. 自社開発ツールの一覧

■ 当社が開発したツールは、効率的なプロジェクト運営とコスト削減を目指し、開発プロセスを最適化します。これにより、顧客の多様なニーズにも柔軟に対応可能です。

### X2P

Xプラットフォームから、  
Pleasanterへ移行

- ・ 既存プラットフォームから、Pleasanterへのデータおよびシステム移行プロセスの自動化。
- ・ プロジェクト要件の統合、要件定義と設計の効率化。
- ・ 顧客固有の複雑なニーズに対応。

### GPTLUCK

生成型AIを活用し、業務プロセスの自動化、データ分析、戦略策定を支援

- 社内用・顧客用チャットボット、製品コンテンツ作成、会議後のメール作成機能を統合した「3 in 1」システムです。
- ✓ 柔軟なカスタマイズ
  - ✓ 既存システムと連携
  - ✓ 高いセキュリティ

### HRMシステム

採用、人事、端末管理、勤怠管理、承認管理などの社内人事業務を効率化するシステム

- ・ 人事業務全般を効率化し、従業員管理、給与計算、勤怠管理などを一元管理できるシステムです。

# コードラックの強み

## 4. 幅広いスキルセットと技術力

■ CodLUCKのエンジニアチームは、多様な技術領域に対応できるスキルセットを持ち、最新技術を駆使した開発を行います。豊富な経験を活かし、お客様のビジネスニーズに最適なソリューションを提供します。

Web開発言語	スマホアプリ開発言語	クラウド・インフラ	連絡・管理ツール	デザインツール
React                      Java Vue.js                      Laravel php                      node.js unity                      C python                      HTML5 CSS3                      JS GO	iOS Objective-C android Flutter Swift Kotlin	aws Google Cloud Microsoft Azure VPS On-premise	slack Chatwork S Trello REDMINE <small>flexible project management</small>	Figma draw.io CMS WORDPRESS webflow

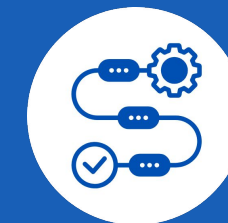
## 5. 高品質なDX支援を実現するために



品質および情報セキュリティを徹底的に管理可能



最適なUXデザインの提供が可能



統一されたプロジェクト管理プロセスを確立

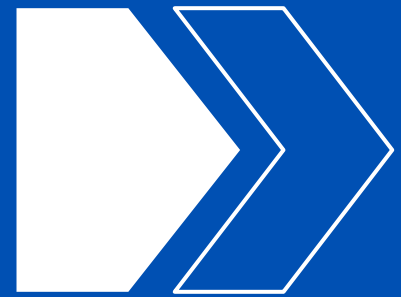
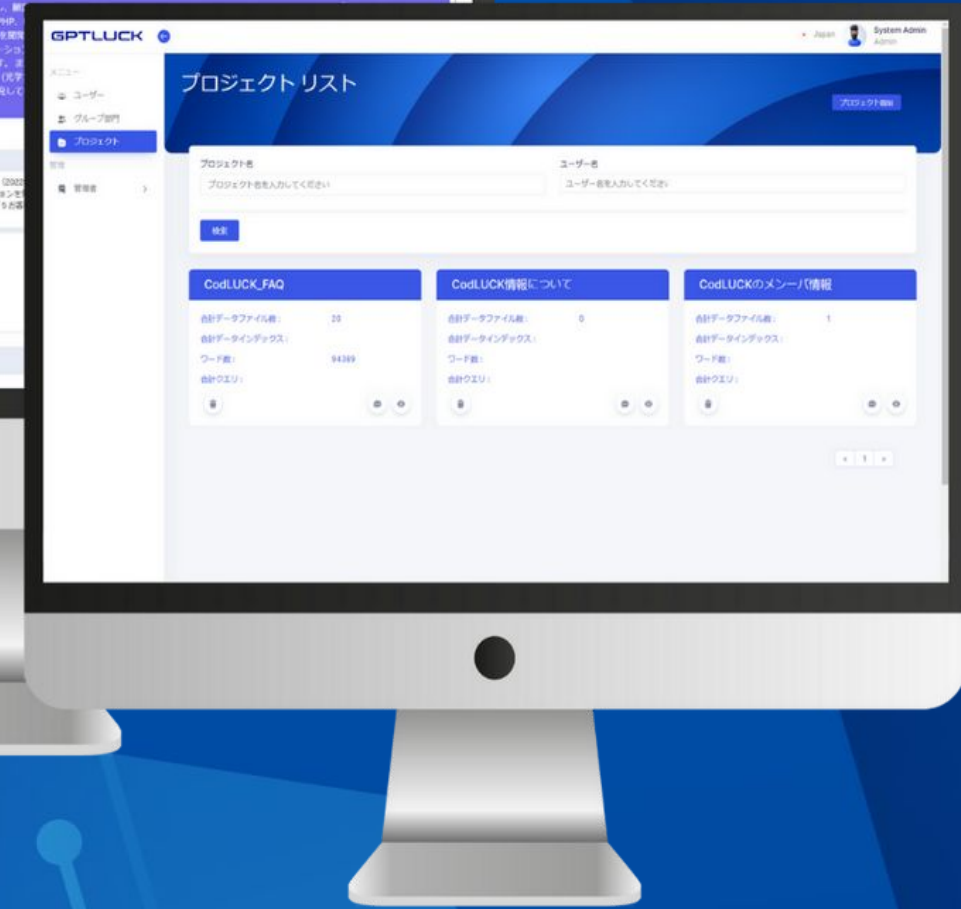
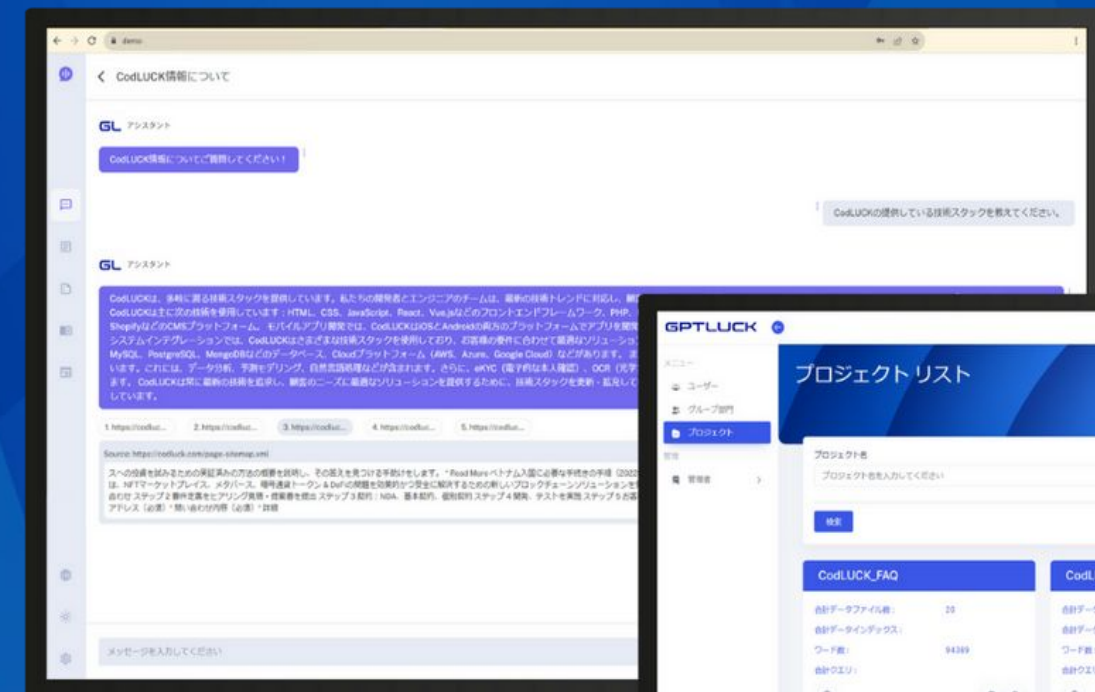


標準化されたシステム設計（基本設計・詳細設計）の実施



開発者およびQA/QC向けの定期的な技術研修を実施し、新技術の研究・導入を全社的に推進

QRコードをスキャンしてすべてのプロジェクトを表示します



# 導入事例

# ショッピングモール建設積算システム

## お客様について

建設

AWS

世界各地に200以上のショッピングモールを展開する世界的なショッピングモール専門デベロッパー

## プロジェクトの概要

受託内容	APIデザイン・インフラ設計・開発・テスト・運用・保守
開発内容	建設業務を向けるシステム：請負業者見積管理、契約管理、工事進捗管理
開発工数	60人月
期間	18ヶ月
技術	AWS / PHP / VueJS



Product images for illustration purposes only

## 問題

- ▶ お客様は、工事項目が多く、各作業の管理に時間がかかるため、工事見積の管理に課題を抱えていた。また、価格や数量など、これまで紙ベースで管理していた項目もあった。
- ▶ そこで、AWSを利用した工事ポータルシステムの開発を依頼されました。

## ソリューション

- ▶ CodLUCKは、このプロジェクトの第一フェーズから現在に至るまで、見積作成から運用進捗、工事進捗に至るまで参画しました。
- ▶ AWS上でWebシステムを開発し、お客様から提示されたシステム要件に対する分析、機能設計を行いました。

## 成果

- ▶ お客様は簡単に工事の見積もりを作ることができます。
- ▶ このシステムは、お客様が様々な建設業者の見積もり価格を比較し、迅速に見積もりを評価し、決定するための比較機能を提供します。

# ChatGPT搭載マーケティングプラットフォーム「GPTLUCK」

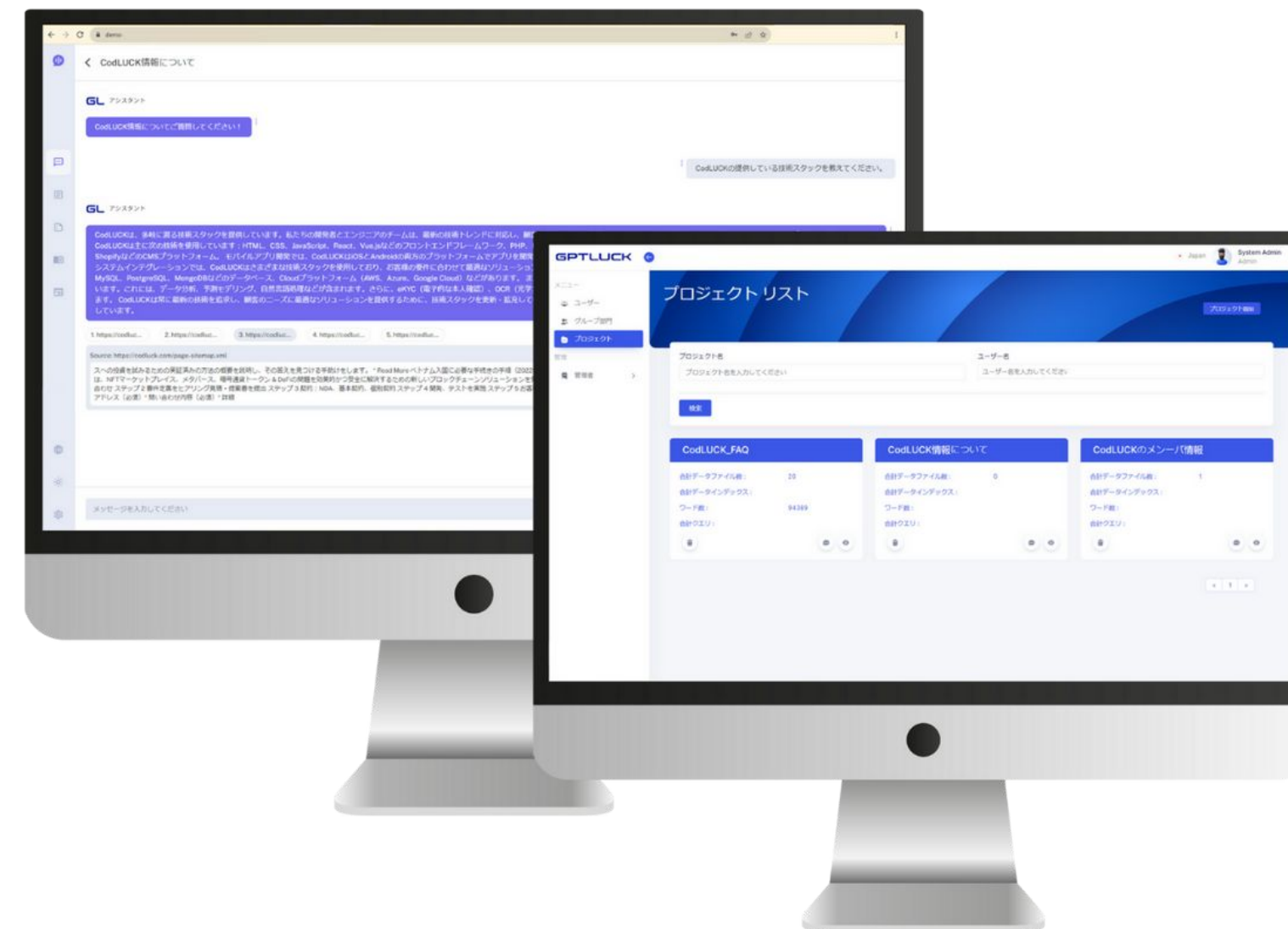
## お客様について

生成型AI   マーケティング   営業

日本に本社を置くB2B販売会社で、ソフトウェア開発とDXソリューションのサービスを提供。

## プロジェクトの概要

受託内容	デザインドキュメントの作成・開発・テスト・公開・保守
開発内容	OpenAI社のAPIを利用し、データ、ドキュメントを分析し、マーケティング、営業作業に支援するシステムを開発
開発工数	10人月
期間	2ヶ月
技術	Python / NodeJS / ReactJS / PHP Laravel / ChatGPT (OpenAI API)



## 問題

- ▶ ChatGPTを利用したシステム「GPTLUCK」は、マーケティング部門のコンテンツ作成時間を短縮することを目的としています。お客様は、既存のプラットフォームと統合でき、様々な入力&出力ファイル形式をサポートする安全なシステムを構築したいと考えていました。



## ソリューション

- ▶ OpenAIのサービスを活用し、記事作成のプロンプトを設計・最適化
- ▶ GPTLUCKとお客様の既存システム（サードパーティシステム）の統合を支援
- ▶ コンサルティングから開発、環境構築まで幅広いサービスを提供。



## 成果

- ▶ AIDA、FAB、PASなどのマーケティングテンプレートを使って、お客様が自動的にコンテンツを生成するのを支援。
- ▶ 参照できるデータ形式はPDF、CSV、DOCなどを支援。
- ▶ データ連携の方法としては、API連携、サイトマップ参照、音声データ入力などがある。

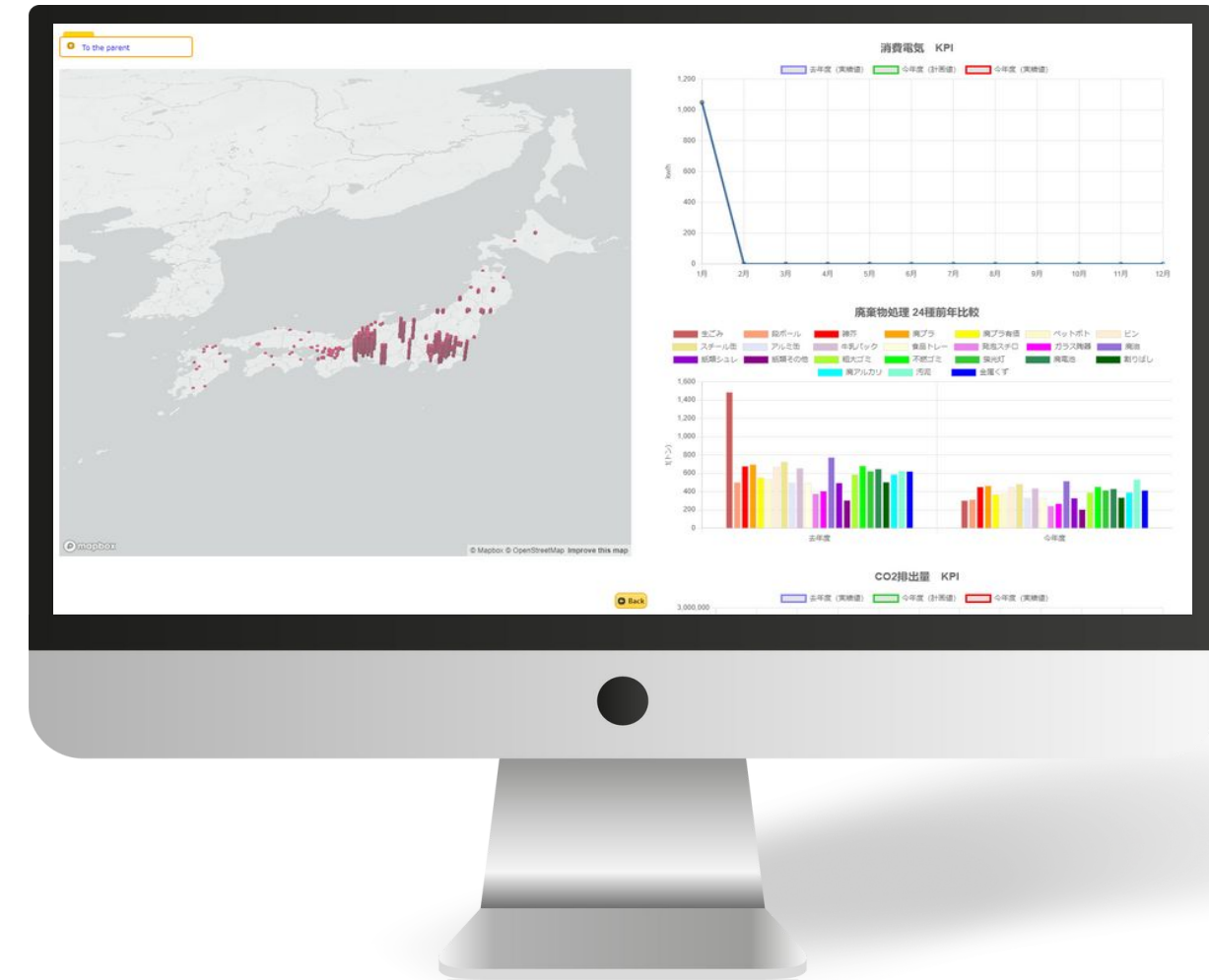
## お客様について

- ローコード
- プリザンター
- ESG

ソリューション提供、情報システム開発分野における日本の大企業

## プロジェクトの概要

受託内容	開発・テスト・公開・保守
開発内容	Pleasanterを利用し、ESGパフォーマンス追跡システム開発 (水、電気、CO2消費量の追跡)
開発工数	15人月
期間	4ヶ月
技術	Pleasanter / ChartJS / SheetJS



## 問題

- ▶ お客様は、日本全国にある約166の支店のESGに関するKPI目標に対するパフォーマンス追跡システム（毎月の水、電気、CO2などの消費量）を作りたいと考えていた。
- ▶ このシステムには、わかりやすいダッシュボードが必要で、データはエクセルやCSVにエクスポートできる必要がある。



## ソリューション

- ▶ Pleasanterの新機能を研究し、このプロジェクトに適用。
- ▶ お客様がESG KPI、ひいてはESG関連の目標を追跡・報告するためのデモITシステムの導入を支援した。
- ▶ 膨大なESGデータの収集と簡単な入力・管理（チャート、エクセル、CSV等）をサポート。



## 成果

- ▶ CodLUCKの強みはローコードソリューションを開発し、お客様に提供することに成功しました。
- ▶ システムの構築にPleasanterを使用することで、従来のWebシステムよりも**40%早くデプロイ**することができました。

# 大手トラックメーカー向けCRMシステムソリューション

## お客様について

自動車 CRM ESG

1996年に設立された大手トラックメーカー

## プロジェクトの概要

受託内容	要件定義・基本設計・詳細設計・開発・テスト・運用・保守
開発内容	既存データを統合し、CRMシステムとモバイルアプリをOdooで開発し、顧客との効果的なコミュニケーションと業務のデジタル化を実現
開発工数	150人月
期間	8ヶ月
技術	Python / PostgreSQL / Flutter / PHP / MySQL / Odoo

## CRMシステム



## モバイルアプリ



## 問題

- ▶ 既存の多くのソースからエンドユーザーデータを管理し、最終顧客と効果的にコミュニケーションするために、お客様は一元化されたCRMシステムとiOSおよびAndroid用のモバイルアプリケーションを構築する必要がある。

## ソリューション

- ▶ 自動車業界のノウハウ（販売プロセスからカスタマーサービスまで）を活用し、既存の多くのソースから顧客データを一元管理するシステムを開発した。
- ▶ オープンソースのERPプラットフォームであるOdooを使用した開発ソリューションを提案し、導入時のリスクとコストを削減した。

## 成果

- ▶ このシステムには2つの主要部分がある：CRMシステムとカスタマーポータルです。
- ▶ デジタル・トランスフォーメーション・プロジェクトの実施においてお客様をサポートし、社内プロセスのデジタル化を実現し、電子メールやエクセルファイルの使用を最小限に抑える。



## お客様について

家具

Eコマース

AR/VR

イタリアにあるモダンな工房建築家で、高級家具の製作を得意とする

## プロジェクトの概要

受託内容	要件定義・UI/UXデザイン・3Dモデル制作・開発・テスト
開発内容	Unityを活用したVR展示会シミュレーションを開発し、3Dブースや製品モデルの制作と没入型体験機能の実装
開発工数	15人月
期間	4ヶ月
技術	Unity / Blender / XR interaction toolkit / Vive pro 2



## 問題

- ▶ お客様は、高級家具を専門に製作するイタリアのモダン工房建築家。競合他社に差をつけるために、お客様は優れたパフォーマンスで顧客にメッセージを示す必要があった。



## ソリューション

- ▶ 実際のブースから3Dブースと商品の3Dモデルを制作した。
- ▶ 3D空間で移動、レポート、車に乗り、等の体験機能を提供し、3D環境を現実のように疑似体験することを目的としたVRアプリケーションをUnityを使用して開発した。



## 成果

- ▶ 3Dブースと実物そっくりのモデルは、顧客の印象に残りました。
- ▶ 没入型VR体験機能により、エンゲージメントと臨場感が向上。
- ▶ 競争力の強化：革新性と顧客志向をアピールし、他社との差別化を図りました。



# 英語圏市場にプリザンター技術サポートサービス

お客様：株式会社インプリム



## 背景

お客様は、日本発のローコードプラットフォーム「Pleasanter」を開発、提供している企業です。英語圏の客様向けに、プリザンターの技術サポートサービスを展開するため、CodLUCKに協力を依頼しました。しかし、英語圏のユーザー対応経験や、技術サポートサービスを確立するための体制において、不安要素がありました。

## プロジェクト概要

**概要:** 英語圏の客様向け技術サポートサービスの確立

**期間:** 2024年7月～現在

### 支援範囲

カスタマーサポートの構築

英語資料整備

サポートチームの運営

Webサイトの構築・運用

マーケティング・PR活動

### (支援内容詳細：ローンチ前)

- ・ビジネスモデルの構築（インプリム社と協議し、サービスの提供スキームを決定）
- ・マーケティング準備（英語圏向けのWebサイトの制作、紹介資料の作成、PR記事・メディア戦略の立案）

### (支援内容詳細：ローンチ後)

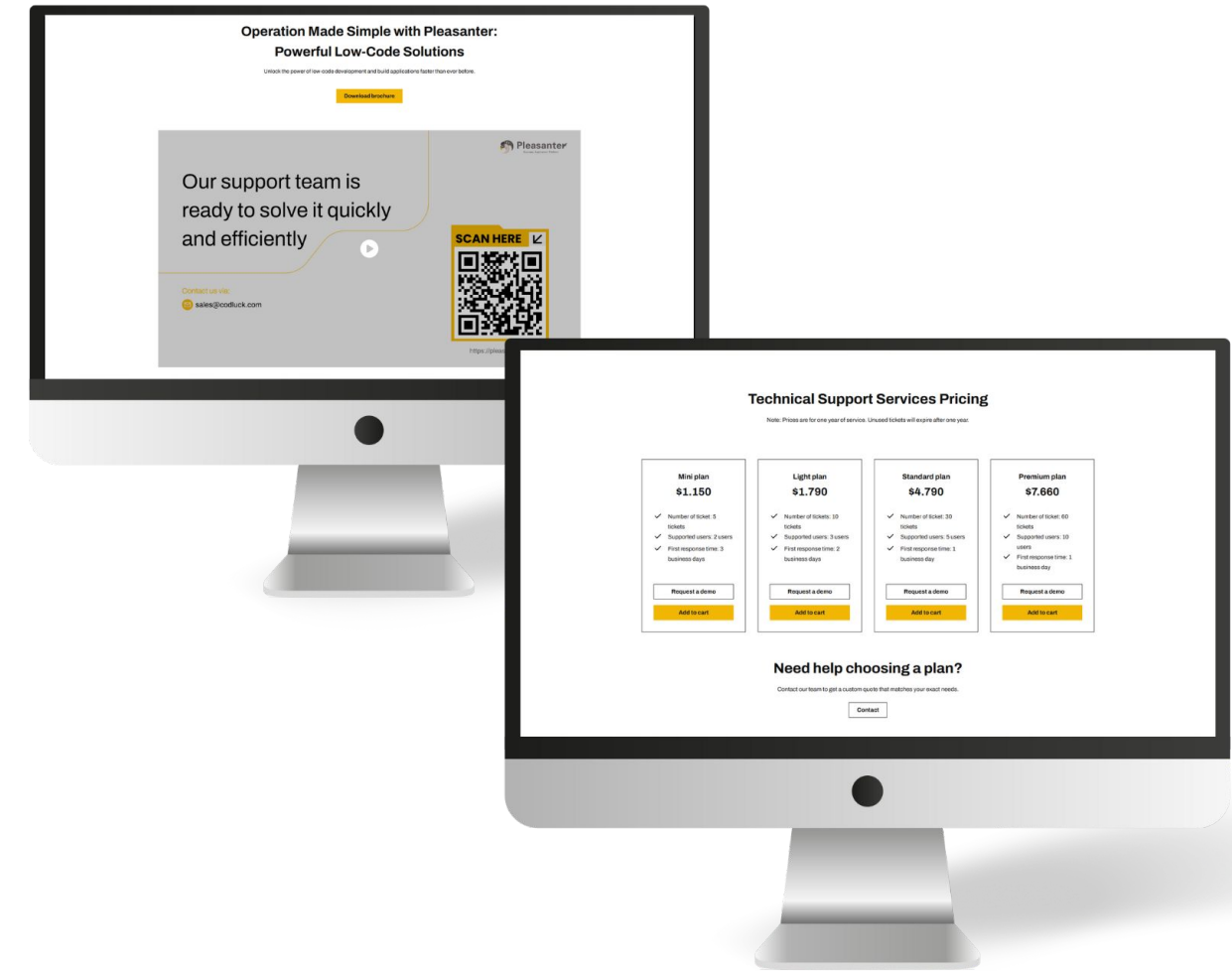
- ・カスタマーサポートの提供（メール・オンライン会議を通じた問い合わせ対応）
- ・プロモーション活動（Webサイトの運用、SEO対策、PR施策の実施、Implem社主催のイベントにも積極的に参加し、認知度向上を図る）

## 成果

プリザンターの英語版を正式にリリースし、東南アジア市場での展開が可能に。  
詳細はこちら：<https://pleasanter.vn/>

## 今後に向けて

ローンチ後の事業拡大に向けて、マーケティング施策を継続するとともに、カスタマーサポートの強化やサービス運用体制の最適化を進めていく。



# Pleasanter

Business Application Platform



<https://pleasanter.vn/>



# ベトナムでのECローンチと事業開発全般のご支援

お客様：エヌ・ティ・ティ レゾナント・テクノロジー株式会社

## 背景

お客様は、自社プロダクトをベトナム市場で展開したいと考えていました。しかし、市場参入戦略や法的手続き、価格設定のノウハウが不足し、販売リソースも限られていました。これらの課題を解決するため、CodLUCKが市場調査から販売支援まで包括的にサポートしました。

## プロジェクト概要

### 支援範囲

市場調査	事業戦略立案	法的手続き
ECサイト構築	マーケティング・営業支援	価格設定

期間: 2024年1月 ~ 現在



### (支援内容詳細：ローンチ前)

- ・市場調査（ベトナムのソフトウェアテスト市場、競合）
- ・戦略策定（販売戦略・マーケティング計画の立案、法的要件の調査・対応支援）
- ・ビジネスセットアップ（法的手続きのサポート、価格設定、販売モデルの決定）
- ・ローカライズ（EC Webサイトの制作、ベトナム語でのマーケティングコンテンツ作成）

### (支援内容詳細：ローンチ後)

- ・営業支援（営業資料の作成、販売活動のサポート）
- ・運用・保守（販売の仲介役を担い、継続的な運用・保守を提供）

## 成果

- ・ベトナム市場での販売支援を成功に導く
- ・ECサイトの立ち上げ（Airmobi）
- ： <https://airmobi.vn/>

## 今後に向けて

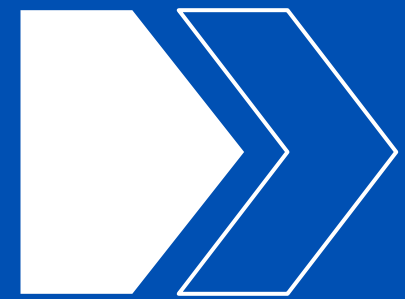
事業拡大に向けて、販売代理としての役割を継続しつつ、カスタマーサポートや運用面の強化を図る。



**Airmobi**



<https://airmobi.vn/>



# 社内・社外活動



# 社内活動

チームビルディング



トレーニング



社員旅行



連続教育



社内イベント



スポーツ活動



## JDXPの概要

<b>JDXP</b>	Japan Digital Transformation (DX) Partners
<b>設立</b>	2022年10月17日
<b>従業員数</b>	~1000名 (2023年)
<b>URL</b>	<a href="https://jdxp.group/">https://jdxp.group/</a>
<b>業界</b>	eコマース、BPO、CRM、ゲーム、コミュニケーション、ヘルスケア、メディア、人事、不動産、教育、銀行-金融、教育、製造業等

“ 2022/10月からコードラックテクノロジー株式会社は15社、1000名以上のアライアンスを発起目標として設立に携わっています。 ”



## 提供する技術、ソリューションズ

AI / IOT	ブロックチェーン	WEBシステム
マイグレーション	インフラ	その他

## パートナー



ありがとうございます