

全 て の 人 に、「 プ ラ ス ・ ア ル フ ァ 」 を。

Contents

1. 企業理念
2. システム開発
4. 開発実績のご紹介
6. 技術サポート
7. プラス・アルファの取り組み
8. プラス・アルファの概要

※本書内に記載されている会社名、商品名、製品名などは一般に各社の登録商標または商標です。本書内では®、™ マークは明記しておりません。※インターネットの Web サイト、URL などは予告なく変更されることがあります。

当社に関わる全ての方に、 「プラス・アルファ」を提供することこそが当社の存在意義です。

全ての人に「プラス・アルファ」を提供したいという熱い思い。

プラス・アルファは、お客さまにとって「何が最も大切か？」を常に考え、
自らが蓄積してきた独自の技術や技能、ノウハウ、経験を駆使し、
お客様にとってなくてはならない、価値ある製品・サービスの提供をめざします。

お客様のビジネスニーズにお応えするため、対話し、考え、時には悩み、最善を尽くして提案します。
限られた予算と納期の中で責任ある仕事をし、お客様の利益を守ります。
対話を通じてお客様と価値観を共有し、相互の信頼関係に基づき、
お客様のベストパートナーであり続けます。

プラス・アルファは、お客様や社会に対してはもちろん、
当社に関わる全ての方たちに、「プラス・アルファ」を提供することをめざして、
決してあきらめず、挑戦しつづけます。



システム開発のご案内

プラス・アルファのシステム開発は、お客様の業務や情報システムの課題に対して、業務要件の理解に重点を置いたユーザビリティの高い情報システムソリューションを、オーダーメイドで提供するサービスです。

開発技術においては、スタンドアロンシステムはもちろん、クライアント・サーバーシステムや Web システムなど、様々な技術を用いて情報システムを設計・開発し、お客様のビジネスニーズにお応えします。また、これまでにプラス・アルファが構築した情報システムのノウハウと経験を活かすことで、戦略的な情報システムソリューションの構築を実現します。

プラス・アルファの得意業務

プラス・アルファは、15年に亘るシステム開発の実績によって、輸出・輸入などの港湾物流を含む物流管理業務、受注・発注などの販売管理業務、それらを支える在庫管理業務など、様々な分野でノウハウと経験を蓄積しています。

実開発においては、情報系業務をはじめ、機密情報を保護するためのセキュリティ技術、情報システムの運用・管理まで、幅広いノウハウと経験を組み合わせ、お客様に最適な情報システムソリューションを提供します。



品質へのゆるぎない自信。プロとしての誠実さ。

お客様にとって、何が最も大切か？
対話し、考え、時には悩み、最善を尽くして提案します。

スタンドアロンシステム

- ▶ プラットフォーム
 - ・ Window
 - ・ Linux
- ▶ データベース
 - ・ SQL Server (Express)
 - ・ PostgreSQL
- ▶ 開発言語
 - ・ C#, VB.NET, C++/CLI
 - ・ VC++
 - ・ VB
 - ・ UNIX C

Microsoft Office 開発

- ▶ プラットフォーム
 - ・ Excel
 - ・ Access
- ▶ データベース
 - ・ Jet (Access)
 - ・ SQL Server
 - ・ Oracle
- ▶ 開発言語
 - ・ VBA

クライアント・サーバーシステム

- ▶ プラットフォーム
 - ・ Window
 - ・ Linux
 - ・ UNIX (Solaris)
- ▶ データベース
 - ・ Oracle
 - ・ SQL Server
- ▶ 帳票印刷
 - ・ List Creator
 - ・ SVF
 - ・ ActiveReports
 - ・ Crystal Reports
- ▶ ジョブ管理
 - ・ JP1
 - ・ Systemwalker

- ▶ デスクトップ仮想化
 - ・ Citrix Presentation Server (MetaFrame)

- ▶ 開発言語
 - ・ C#, VB.NET
 - ・ VB
 - ・ COBOL
 - ・ PL/SQL
 - ・ Transact SQL

- ▶ ミドルウェア
 - ・ InputMan
 - ・ SPREAD

Web システム

- ▶ ターゲットブラウザ
 - ・ Internet Explorer
 - ・ Firefox
 - ・ Chrome, etc
 - ・ スマートフォン
- ▶ Web サーバー
 - ・ IIS
 - ・ WebSphere
 - ・ Apache
- ▶ データベース
 - ・ Oracle
 - ・ SQL Server
 - ・ PostgreSQL
 - ・ MySQL
- ▶ 開発言語
 - ・ C#, VB.NET
 - ・ PHP
 - ・ Java
 - ・ XHTML / CSS
 - ・ JavaScript
- ▶ フレームワーク
 - ・ ASP.NET
 - ・ Zend Framework
 - ・ Symfony
 - ・ Struts 1, 2
 - ・ Yahoo! UI Library
- ▶ RIA
 - ・ Silverlight

ハンディターミナルシステム

- ▶ ハンディターミナル
 - ・ KEYENCE BT-3000WB
 - ・ KEYENCE BT-950
- ▶ 開発言語
 - ・ KEYENCE スクリプト
 - ・ C 言語
- ▶ プリンタ
 - ・ Canon BP-80
 - ・ SATO ラベルプリンタ

組み込み機器 開発

- ▶ デバイス
 - ・ PDA
 - ・ 組み込み用 PC
- ▶ 組み込み OS
 - ・ Windows CE
 - ・ Windows Embedded
- ▶ データベース
 - ・ SQL Server CE
- ▶ 開発言語
 - ・ VB.NET (Compact)

プラス・アルファの開発技術

プラス・アルファでは、お客様のビジネスニーズにお応えするため、スタンドアロンシステムをはじめ、クライアント・サーバーシステムから、インターネット上の Web システムやハンディターミナルシステムまで、様々な技術を利用した情報システムの設計・開発に対応しています。また、特性の異なるデータベースや開発言語、フレームワークなどから、お客様の情報システムに最適な組み合わせを選択することにより、優れたパフォーマンスと高い品質を実現します。



▶ 物流管理



輸出システム

海貨業におけるコンテナ輸出業務を支援するシステムです。本船の動静管理、輸出書類情報の管理、通関業務の進捗管理、コンテナの手配から輸出迄の管理等、コンテナ輸出に関わる一連の業務の支援を実現しています。また、平成20年に更改された輸出入・港湾関連情報処理システム (NACCS) とも連携しています。

[開発環境]

システム形態	C/S システム
プラットフォーム	Windows, Linux
データベース	Oracle
帳票印刷	List Creator
仮想化	MetaFrame
ジョブ管理	Systemwalker
開発言語	VB.NET



求貨・求車システム

物流業における、荷主会社の求車 (空車検索) と輸送会社の求貨 (貨物検索) をネットワークで結ぶウェブシステムです。インターネットを利用したウェブシステムならではのリアルタイム性、インタラクティブ性を活かし、求車側と求貨側の双方が必要とするタイムリーなマッチング機能を実現しました。

[開発環境]

システム形態	Web システム
プラットフォーム	Windows (IIS)
データベース	SQL Server
開発言語	VB.NET
フレームワーク	ASP.NET



倉庫管理システム

消費財向け営業倉庫の総合管理システムです。入出庫管理 (入荷、検品、ピッキング、梱包、出荷)、在庫管理、作業進捗管理、保管料計算、荷役料計算、運賃計算、請求管理まで総合的に情報管理します。本システムの導入により、業務の効率化、荷主へのサービス向上に寄与しました。

[開発環境]

システム形態	C/S システム
プラットフォーム	Windows
データベース	Oracle, Access
帳票印刷	DURL マルチラベリスト
ジョブ管理	JP1
開発言語	VB, PL/SQL

▶ 販売管理



販売管理システム

製造業における見積りから受注までの業務を支援するシステムです。顧客からのオーダーを受けて製品・付属品などを選択することにより、誤りのない見積り作成を実現しています。また、正式受注となった場合には、見積りの内容を受注情報として生産管理システムに連携・再利用することにより、業務の効率化・入力ミスの削減を図りました。

[開発環境]

システム形態	C/S システム
プラットフォーム	Windows
データベース	Oracle
帳票印刷	ActiveReport
開発言語	VB, PL/SQL
その他	SPREAD InputMan

私たちの「仕事」。

プラス・アルファでは、得意とする物流管理をはじめ、販売管理、生産管理や設備管理など、幅広い分野でノウハウと経験を蓄積しています。

また、開発技術として、従来から得意とする VB や .NET Framework に加え、Java や PHP などの Web 系開発言語や、各種フレームワークのノウハウも充実しています。

▶ 生産管理



生産管理システム

金属加工・組立を行う企業向けの生産管理システムです。顧客からのオーダーを受けて生産計画・部品展開・在庫引当を行い、作業指示書を発行します。工程ごとに作業指示書に印刷されたバーコードをスキャンすることにより、オーダー毎の進捗状況を収集し、それらを集約して全体の進捗把握を実現します。また、在庫管理と連動した発注・購買管理により、発注状況や納期の確認が可能です。

[開発環境]

システム形態	C/S システム
プラットフォーム	Windows
データベース	Oracle
帳票印刷	ActiveReport
開発言語	VB, PL/SQL
その他	SPREAD InputMan

▶ その他



ビル設備監視制御システム

ビル全体の空調設備、電源設備等から各種情報を蓄積・加工し、Web 画面で監視・制御するシステムです。ユーザーが使用する Web 画面では Yahoo! UI Library などの Ajax 技術を使用し、クライアントアプリケーションと同等の操作性を実現しました。また、火災や停電などの警報が必ず通知されるよう、多数の障害対策を施し、可用性の向上を図りました。

[開発環境]

システム形態	Web システム
プラットフォーム	Linux (Apache)
データベース	PostgreSQL
開発言語	PHP, JavaScript
	UNIX C
フレームワーク	Smarty Yahoo! UI Library



地域情報配信システム

メールやモバイル端末向け Web ページを利用し、自治体・学校関係機関における災害情報や不審者情報などを配信するシステムです。迅速なメール配信のために、専用モジュールを利用したチューニングを行い、優れた配信性能を実現しました。また、各キャリアのモバイル端末に対応した情報閲覧サイトを作成し、配信対象となるユーザー層の拡大を図りました。

[開発環境]

システム形態	Web システム
プラットフォーム	Solaris (Apache)
データベース	MySQL
開発言語	PHP
フレームワーク	Symfony



ハンディターミナル検針システム

ガス販売会社によるメーター検針および個別集金を行うハンディターミナル アプリケーションです。大きな液晶画面を活かした見やすい画面をデザインし、自動計算等の入力補助との組み合わせで入力ミスの減少を図りました。また、Bluetooth 接続の無線プリンターによる自由な持ち運びレイアウトを実現しています。

[開発環境]

システム形態	ハンディターミナル
プラットフォーム	Windows
データベース	SQL Server
HT 端末	BT-3000WB
開発言語	VB.NET, C 言語
その他	BP-80 (モバイルプリンタ)

※ここに掲載されている開発実績は、他社と共同開発や、受注形態が直接取引でない開発実績を含みます。※その他の開発実績および、最新の開発実績については、株式会社プラス・アルファ ホームページ (<http://www.plusa.co.jp>) にてご覧いただけます。※掲載されている写真はイメージです。

技術サポートのご案内

コンピュータに関するヘルプデスクや、データベースなどのシステム技術に関するお問い合わせなど、お客様のちょっとした悩みを解決します。また、営業ツール開発の支援や、最新技術を習得するための講習会の開催など、お客様を幅広くサポートします。

▶ お客様が抱える課題を共有

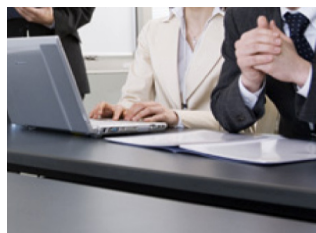
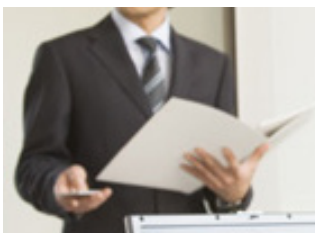
毎月1回の定例ミーティングにより、お客様が抱える課題やシステムに関する悩みを共有し、解決のためのソリューションを提案します。

▶ ちょっとした悩みを解決

複雑なグラフを用いた Excel ドキュメントの作成支援や、マクロ (VBA) を用いた業務ツールの開発支援など、時間のかかる作業をサポートし、お客様の負担を軽減します。

[サポート例]

Excel ドキュメントの作成支援
マクロ (VBA) を用いた業務支援ツールの開発支援
Access での帳票出力ツールの開発支援など

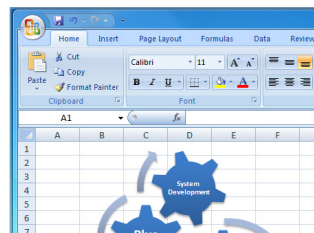


▶ 最新技術の習得をサポート

弊社スタッフによる講習会の開催やサンプルプログラムの提供、データベースなどのシステム技術に関するお問い合わせにより、お客様が必要とする最新技術の習得をサポートします。

[サポート例]

開発言語、データベース講習会の開催
サンプルプログラムの提供
Oracle SQL チューニングの支援など



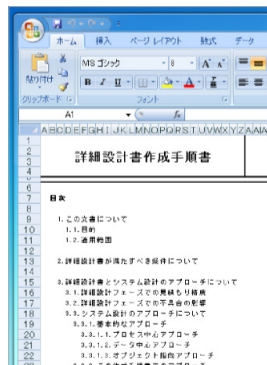
プラス・アルファの取り組み

プラス・アルファでは、より良いシステムの提供を目指して様々な改善活動に取り組んでいます。お客様との信頼の基礎となる品質を向上し、より少ないコストで、より多くの価値を生み出すため、システムのライフサイクル全体を見つめ直し、きめの細かい活動を推進しています。

▶ 開発工程の標準化

システム開発の各工程を標準化し、品質・保守性・生産性を念頭にいた手順書やドキュメントフォーマットの策定を推進しています。

担当者のスキルに依存することなく、高い品質のシステムを安定して提供することを目指しています。



▶ 見積精度の向上

標準化された作業項目や定量的な技法をベースにした見積りとその実績工数をもとに、基準工数の調整や見積手法の改善に取り組んでいます。

お客様に納得していただける見積を提示できるように、見積精度の向上に取り組んでいます。



▶ 生産性の向上

標準化された手順やドキュメントフォーマットに沿って、作業の最適化や支援ツールの作成など、作業効率を最大限に高める工夫を施しています。

デジタルな手法に囚われず、時にはアナログな手法も駆使してシステム開発全体の生産性向上に努めています。



▶ 情報セキュリティの向上

お客様の大切な情報資産を守るため、プライバシーマークの取得や、デバイス監視ソフトウェアの導入など、様々なセキュリティ対策を実施しています。事故を未然に防ぐための運用ルールを作成・運用し、情報セキュリティの継続的な向上を図っています。



会社概要

役員	代表取締役社長 後藤 雅実 代表取締役 鶴飼 誠司 取締役 木村 悟
所在地	〒 450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-24-8 原ビルディング 701 号
電話番号	052-589-8868
FAX 番号	052-589-8869
URL	http://www.plusa.co.jp
設立	1997 年 5 月 6 日
事業内容	ソフトウェア開発 システム開発
資本金	1,000 万円
従業員数	32 名
主要取引先銀行	三井住友銀行 名古屋銀行

沿革

- 1997 年 5 月 株式会社プラス・アルファを設立。
- 1999 年 7 月 本社を名古屋市中村区椿町に移転。
- 2004 年 1 月 有限会社プラス・ワンを設立。
7 月 本社を名古屋市中村区名駅南に移転。
- 2007 年 5 月 創立 10 周年を迎える。
- 2008 年 5 月 株式会社アルファ・ネット・プラスを設立。
12 月 プライバシーマークを取得。

お問い合わせ

株式会社プラス・アルファの製品・サービスおよび、採用情報についてのお問い合わせは、下記の窓口までお問い合わせください。

株式会社プラス・アルファ 総合窓口

電話番号 052-589-8868

受付時間 月～金曜日 9:00～18:00 (祝祭日は除く)

アクセスマップ



所在地

〒450-0003

愛知県名古屋市中村区名駅南 1-24-8

原ビルディング 701号

交通のご案内

JR名古屋駅より徒歩15分

