

株式会社 ジェイ・クリエイション

ジェイクリエイション



金融系ほか大手企業と 10年以上の取引実績

弊社はビジネス系ソフトウェアの開発などを展開しているIT企業です。近年の実績としてあげられるのはキャッシュレスシステムの構築。あらゆる店舗がキャッシュレスに対応できる統合システムの開発に携わりました。従来、大企業の基幹システムというのは大手メーカーが受注し、我々のような中小企業はその下請けを任されるケースが多いでしょう。しかし、弊社は取引先の9割がエンドユーザーで、多くの大企業と直接取引をしています。主な顧客は金融業のほかエネルギー業や製造業、流通業など。10年以上お取引をいただいている企業も多く、信頼を得ています。大企業から10年以上にわたって信頼される理由は、弊社が技術者集団であり、誠実に困難なシステム開発にも逃げることなく結果につなげてきたからです。独自で研究開発したマイグレーションサービス「VENUS®」は言語やデータベースを変換し、システム全体をマイグレーションする技術。高度な変換率や安心の動作保証などが大企業から高く評価されています。高い技術力とオリジナリティで大企業からの信頼を勝ち取り、今日に至っています。

世の中の仕組みが 面白く見えた瞬間

私は7年近く航空のシステム開発に関わってきました。一方で経営に携わりたいという思いがあり、株式会社ジェイ・クリエイション設立当初から参画しています。システム業界ではあたり前の言語である「Java」は、1997年の設立当時はそこまで浸透していませんでした。それでも「Javaに特化した会社をつくる」という信念がありました。キャリアの無い会社で、浸透していない言語に特化したサービスでした。そんな不安の中で、ある上場企業から案件を受注。例え流行ってなくても、世の中をより良くするサービスは誰かが評価してくれます。世の中の仕組みが面白く見えた瞬間でした。仕事のやりがいを感じるの、やはり大きなシステムを受注した時です。しかし、昨今の業界の課題は「いかに省人化して大きなシステムを動かせるか」。その課題

を解決するのが「VENUS®」でもあります。「VENUS®」はすでに2002年にリリースされており、業界に先んじてサービスを提供してきました。無くならないマーケットで、DXを実現させることができるというのも弊社のストロングポイントです。

自社開発で利益を生み それをまた開発に充てる

会社が成長するためには、社員個人の成長が不可欠です。当然、弊社では個人の成長を促す教育プログラムに力を入れています。入社2年目以降の人材教育にはとくに尽力。大企業からの信頼を継続させるためには、最高峰の技術を標準化させなければなりません。社内外の教育プログラムを積極的に活用し、誰が担当しても質の高い技術が提供できるような組織を目指しています。今後の社会課題としてあげられるのが労働人口の減少です。減った分を賄うには、今のやり方を変えなければならないでしょう。弊社もこれまで培ったノウハウをベースにコンサルティングやサービスの領域を拡大させ、今まで以上に顧客に寄り添う方針です。また、独自のアイデアで自社開発していくスタンスは一層強化。自社開発で利益を生み出し、その利益をさらに自社開発に充てていくサイクルが確立できれば。「社会に影響のある大企業のシステム開発がしたい」、「アイデアをカタチにしたい」、「ITを駆使したものづくりの現場に携わりたい」という人は、ぜひ弊社に興味をもってもらえればと思います。



▲ 社内外の教育プログラムを駆使し仲間と切磋琢磨して成長している職場環境。



Message from President
経営者インタビュー

大企業に 信頼される “研究開発型” IT企業

代表取締役社長

上山 育視

うえやま いくみ

1968年7月生まれ。航空無線機開発に7年弱従事した後、株式会社ジェイ・クリエイション設立当初から参画した。2010年、代表取締役役に就任。金融やエナジー系ほか、大手企業からの直接受注を拡大。「個人の成長=会社の成長」という考えのもと、社員教育にも尽力している。



▼ 企業公式サイト ▼ X(旧Twitter)



所在地 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-9
The Kanda282 5F
TEL 03-3527-1227
設立 1997(平成9)年12月

従業員数 100名
売上高 18億7,000万円 [2023(令和5)年1月期]
事業内容 システム開発、独自マイグレーションサービス(VENUS®)、AI脆弱性診断サービス、Pマーク・ISMS認証取得・運用・更新支援サービス (ISO27001)
URL <https://www.jcreation.co.jp/recruit/>

優良企業ガイドは P.598 に掲載