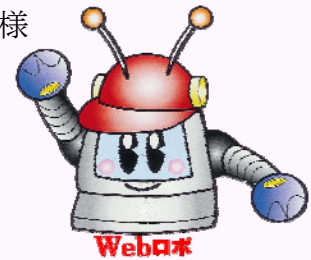


安価・短納期・高品質の Web システム製作を承ります

情報システムの新規開発や古いシステムの更改をお考えの皆様
情報システムの開発投資額抑制をお考えの皆様

➡ 情報化投資額の最適化を真剣にお考えなら
ぜひ一度 Web ロボによる開発をご検討ください。
試しに、話だけでも聞いてみてはいかがでしょうか。



情報化投資額の最適化を真剣にお考えの皆様、Web ロボによる開発をご検討の一つにぜひ加えてください。コスト削減の早道は発注先を変えることです。品質・費用・納期の観点からしっかり吟味することをお勧めします。soudan@hojousha.jp または 044-271-1093 へご一報ください。Web ロボによる開発方法のご説明に伺います。先例に倣うだけでは何も変わりません。

Java の Web システム開発に、豊穰社では Java のプログラムを自動生成する技術を用います。それが Web ロボ jp®です。自動化率はシステムの内容によって変わりますが、システム開発コストを3割以上軽減させるケースもあります。Web システムの開発はぜひ弊社へご用命ください。

自動化の技術については、ソフトウェア工学が謳われるようになって以来、事の大小を問わず国内外でたくさんの人々がいろいろな形で延々挑戦し続けてきており、その効果は周知のところでは。NTT データが採用している TERASOLUNA も同類です。

システム開発で最も重視することは何でしょうか。開発費用ですか、開発期間ですか、開発技術ですか、開発した後の保守ですか、それとも発注先との付き合いの長さですか。弊社では開発した後のシステムのメンテナンスも承っております。Web ロボで開発することにより、一定の品質のシステムが、従来の方法よりも安く、しかも短期間で作ることができます。

技術は人の役に立ってはじめて意味を持ちます。技術の標準化は生産性を上げること、品質を一定に保つことが究極の目的です。生産性向上も品質維持も、機械化することによってのみ達せられることはみなさん十分実感されていることと思います。人手に頼っている限りは、文章で素晴らしいルールをいくら定めたとしても、結局プログラム・コードを読まない限り正確なことが分からなくなってしまうことを。

Web ロボにも向き不向きはあります。情報検索・データ入力・データベース更新といったいわゆる Web をベースとしたシステム作りには大きな効果があります。画面入出力・帳票出力といった入出力媒体の種類は問いません。入出力データとして、数値や文字の他に、地図座標などにも対応できます。システムの規模も問いません。

データベースについては Oracle、PostgreSQL、MySQL に標準で対応しています。

システム化の構想の段階からシステムを運営するハードウェア/ソフトウェア/ネットワーク等の環境整備をし、実際に安定稼働するまで、すべてのご相談を承ります。

安い・早い・安心 を Web ロボ jp で実現できるわけ

- 簡単な定義で複雑なWEBプログラムを自動生成、実行可能
- 30に及ぶパターンを用意、事務系システム開発に必要なパターンを網羅
 - ① HTMLでのエントリー、一覧表示パターンはもとより、更新、アップロード、座標登録、マップ検索、エクスポート、インポート、カレンダー入力等を用意しています。
 - ② 作表パターンとして、PDFLIBによる自動罫線入りでの一覧表形式、詳細形式、MRDB連携による不定形帳票形式を用意しています。
 - ③ 一覧表出力の場合、合計項目指定、キープレーク指定により、自動的に合計処理ロジックを生成します。
 - ④ アプレットパターンも用意し、リッチクライアントを実現します。
- FindBugsでのエラーなしの高信頼性プログラムを生成
 - ① FindBugs (<http://findbugs.sourceforge.net/index.html>) によるチェックでエラーゼロの信頼性のあるソースを生成します。
- 定義結果をすべて仕様書として出力
 - ① あらためて仕様書を書かなくても、定義から仕様書が生成されます。
 - ② 自動生成プログラムと修正プログラムをすべての部品で区分できます。
- 国内開発だから円滑なコミュニケーションのもとに正確・迅速な対応
- システムのメンテナンスにも Web ロボを使うことで、自動的に一貫性が保たれます。