



まえちゃんねっと

事業案内

名称 まえちゃんねっと
創業 2002年4月8日
所在地 〒262-0048
千葉県千葉市花見川区柏井 4-50-7
ライオンズマンション千葉鷹の台 306号
Tel. 047(487)3970 Fax. 047(487)3968
代表 前嶋 美紀
e-mail maejima@maechan.net

事業形態 個人事業
取引銀行 東京三菱銀行 八千代支店
千葉銀行 八千代支店

事業内容

- コンピュータソフトウェアの研究、企画、開発、製作及び販売
- コンピュータソフトウェアのコンサルティング業
- 情報処理サービス業並びに情報提供サービス業
- WEBコンテンツの企画、開発、製作などの宣伝広告業
- デジタルコンテンツの研究、企画、開発、製作及び販売
- 学校教育教材並びに学習教材の研究、企画、開発、製作及び販売

前嶋 美紀 略歴

1962(昭和 37)年 東京・浅草生まれ
1981(昭和 56)年 私立麻布学園高等学校卒業
1985(昭和 60)年 東京藝術大学音楽学部卒業
1986(昭和 61)年 株式会社 ソフトウェアセンター 入社
主に建築・土木系ソフトウェアの開発に携わる
2001(平成 13)年 退職
2002(平成 14)年 まえちゃんねっと 創業 現在に至る

職務略歴

開発業務(業種)	期間	言語	OS
[土木]杭設計の計算システム	86/04～86/09	N88Basic	MS-DOS
[広告]予算管理システム	86/06～86/08	FBasic	MS-DOS
[数値解析]実験データ分析管理システム	86/07～86/09	N88Basic	MS-DOS
[建築]STARP(応力解析データ入力プログラム)	86/10～87/03	N88Basic	MS-DOS
[建築]ESTIMA(建築積算数量拾いシステム改造)	87/04	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(拡底杭追加)	87/04～87/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]地籍図入力システム	87/05～87/07	Basic/Asm	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム	87/07～88/03	Basic/Asm	MS-DOS
[建築]ARDEC(日影計算データ入力プログラム改造)	88/03	N88Basic	MS-DOS
[建築]BUILD(構造計算データ入力プログラム改造)	88/03～88/06	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(短杭追加)	88/06～88/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]PCHK(杭の水平力チェックアプリケーション)	88/08	N88Basic	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム(2号車対応)	88/08～88/10	Basic/Asm	MS-DOS
[建築]BUILD(NEWS用ライブラリ作成)	88/11～88/12	C	UNIX
[アプリケーション]自由自在プリンタドライバ	89/03	Asm	MS-DOS
[土木]DE-PILE(杭の総合設計アプリケーション)	89/04～89/05	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(GEMPILE追加)	89/06～89/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]ひびわれ画像処理システム	89/08～90/02	Bas/Asm/C	MS-DOS
[土木]舗装データバンク統合処理システム	89/09～90/01	N88Basic	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム(DB構築)	90/02～90/08	N88Basic	MS-DOS
[建築]PERSDRAW(パース図表示ツールアプリケーション)	90/08	N88Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(建築CAD自動作図システム)	90/09～91/07	QuickBas	MS-DOS
[建築]PROCYON(構造CAD自動作図システム)	91/08～91/10	QuickBas	MS-DOS
[土木]ひびわれ自動計測システム	91/05～91/08	N88Basic	MS-DOS
[土木]工事記録調書記入システム	91/10～91/11	QuickBas	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(建築CAD自動作図システム)	91/10～92/02	MS-Basic	MS-DOS

開発業務(業種)	期間	言語	OS
[建築]ラック倉庫詳細図作図システム	91/01～92/03	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(バージョンアップ)	92/03～92/06	MS-Basic	MS-DOS
[建築]3階建住宅構造計算書作成システム	92/06～92/10	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(入力CADシステム)	92/11～94/01	MS-Basic	MS-DOS
[土木]DE-PILE2(杭の総合設計アプリケーション)	94/01	N88Basic	MS-DOS
[土木]道路地図DB表示プログラム	94/02	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/3(建築CAD自動作図システム)	94/04～95/08	MS-Bas/Asm	MS-DOS
[建築]BUILD(構造計算データ入力プロセッサWin)	94/10～95/03	VB	Win3.1
[建築]アルミタイルデザインシステム	95/09～95/10	VB	Win3.1
[建築]SIRIUS/Win(建築CAD自動作図システム)	95/11～98/01	VB/C	Win95
[建築]BUILD(構造計算データ入力プロセッサ改造)	96/02～96/04	VB	Win95
[Web]勤務先ホームページCGI作成・管理	98/02～98/04	html/C	WinNT
[建築]SIRIUS/Win2(建築CAD自動作図システム)	98/04～99/06	VB/C	Win98
[土木]路面性状処理・エクセル帳票出力	99/06～99/07	VB/Excel	Win98
[建築]DYNA-G(地震による建物の検証プロセッサ)	99/07～99/12	VB	Windows
[建築]FemMaster(骨組応力解析のプロセッサ)	99/12～00/06	VB	Windows
[公共]C/S 認証システム改造	00/07～00/11	VB	Windows
[Web]勤務先ホームページCGI作成・管理	00/10～01/03	Perl/C	Windows
[公共]C/S 認証システム改造	01/06～01/07	VB	Windows
[サーバ]並列DBプロジェクト/タクシーマイレージシステム	02/07～03/02	PHP/SQL	Linux
[大学]研究用冷蔵庫温度監視システム	02/11～02/12	Perl	Linux
[製造]工程管理データベースシステム	02/12～04/08	PHP/SQL	Linux
[大学]学生向けWEB閲覧掲示板システム	03/01～03/04	Perl	Linux
[研究]地震史料データベースシステム	03/02～08/03	PHP/SQL/SGML	Linux
[研究]合議・意思決定を支援するグループウェア	03/06～05/05	PHP/SQL	Linux
[研究]LAN教材の研究・開発	03/06～05/03	FLASH/Java	Linux
[Webツール]研究プロジェクト支援システム PASPRO	04/05～05/01	PHP/SQL	Linux

開発業務(業種)	期間	言語	OS
[E C]リサイクル商品流通システム	05/03~05/09	PHP/SQL	Linux
[E C]オンラインショップ(BtoC サイト構築)	06/01~06/06	PHP/SQL	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システム開発	06/11~09/12	PHP/C++	Linux
[製品]次世代 監視・観測システム OB bservation Image Server™ (OBIS) 開発	06/11~07/03	PHP/C	Linux
[製品] OB bservation Image Server™ (OBIS) NTP サーバモデル 開発	08/01~08/02	PHP/C	Linux
[E C]フリーマーケットシステム開発(CtoC サイト構築)	08/04~08/12	PHP/SQL	Linux
[防災]流体計算プログラムプリプロセッサ開発	08/08~08/10	VB/C++	Windows
[研究]全自動 オーロラ観測システム開発	08/10~08/12	PHP/C	Linux
[製品] OB bservation Image Server™ (OBIS) ソフトウェアバージョン 開発	08/10~08/12	PHP/C	Linux
[防災]火山監視業務コンサルタント&システム構築	09/06~09/12	使用機材： OBIS 他	
[防災]ASP 型ハザードマップ作成システム構築	09/07~10/01	PHP/FLASH/C	Linux
[研究]全自動 動画記録観測システム開発	09/10~09/12	PHP/C	Linux

参加学会

特定非営利活動法人 日本火山学会

特定非営利活動法人 火山洞窟学会

社団法人 日本地震学会

歴史地震研究会

日本鳥学会