

職務経歴書

氏名	性別	生年月	年齢	住所	最寄駅	最終学歴	資格
	男	1961/3	54	福岡市博多区	福岡市営地下鉄	熊本工業大学工学部	
					中洲川端	四大卒	1983年3月卒業

担当役割: プロジェクトマネージャ(PM)、プロジェクトリーダー(PL)、プロジェクトサブリーダー(SL)、システムエンジニア(SE)、プログラマー(PG)、オペレータ(OP)、その他(AN)

No.	開発期間	業務分野 システム概要 規模(人数)/役割	機種 OS	開発言語	DB/ツール/他	担当工程	担当作業詳細
1	1983/4 ~	製造	-	アセンブラ(Z80)	CP/M	構造設計～ 総合テスト	IC工場のハンドラ等の機械の制御プログラム(アセンブラ) マイコンと入出力装置とのI/F回路設計 デジタル回路設計
	1985/3	IC製造装置					
24ヶ月		3人/PG					
2	1985/3 ~	製造	-	アセンブラ(Z80)	CP/M	構造設計～ 総合テスト	血液検査センター向けの自動化ラインと自動機器の電気設計と プログラム マイコンと入出力装置とのI/F回路設計 デジタル回路設計 アナログ回路設計(OPアンプ、D/A・A/D変換)
	1987/5	血液分析センター向け自動化装置					
27ヶ月		4人/SE					
3	1987/6 ~	製造	-	アセンブラ(Z80)	CP/M	構造設計～ 総合テスト	家畜・お茶・椎茸等の競売システムの設計から運用立会いまで 競売装置の電気設計とプログラム 電光掲示板の電気設計 ホストコンピューターとのデータ通信(1対Nのシリアル)
	#####	競売システム					
43ヶ月		5人/PL					
4	1991/1 ~	製造	MS-DOS Nerware Windows	アセンブラ(Z80) PLC(シーケン サー) Delphi VB	Oracle	構造設計～ 総合テスト	みかん、にんじん、トマト等の選果場プラント 自動倉庫システム、自動仕分け装置の電気設計と制御プログラ ム Netwareによるデータ共有 シーケンサーとPCとのデータ通信
	#####	野菜・果物選果場プラント					
96ヶ月		10人/PM					
5	1999/1 ~	製造	Windows	アセンブラ(Z80) PLC(シーケン サー) Delphi	-	構造設計～ 総合テスト	各種工場の自動化機器の電気設計と制御プログラム 制御用機器として、マイコン、シーケンサー、パソコンを使用。 マイコン使用時 アセンブラ、C パソコン使用時 Delphi、C、C++ シーケンサー使用時 専用ラダープログラム トータルで約10装置程度の構築
	2001/7	各種工場自動化機器					
31ヶ月		5人/PG					
6	2001/8 ~	製造	Windows	Delphi	Oracle	構造設計～ 総合テスト	経理システム構築 入力画面、締め処理、繰越処理等、帳票印刷等の システム全般の設計とプログラム及び評価テスト
	2002/1	農業共同組合経理システム					
6ヶ月		1人/PM					
7	2002/2 ~	製造	Linux	PHP	MySQL	構造設計～ 運用支援	フロントページ及び管理ページのシステム構築、検証、初期運 用支援 (決済システムとの接続含む)
	2002/4	会員制コミュニケーションサイト					
3ヶ月		2人/PM					

8	2002/5 ~	製造	Linux フラッシュメディアサーバー	PHP Flash as	MySQL	構造設計～ 運用支援	フロントページ及び管理ページのシステム構築、検証、初期運用支援 (決済システムとの接続含む) フラッシュメディアサーバー構築 (ASPとして約20社にカスタマイズして提供)
	2004/8	ライブチャットシステムASP					
	28ヶ月	8人/PM					
9	2005/1 ~	製造	Linux	PHP	MySQL	構造設計～ 運用支援	フロントページ及び管理ページのシステム構築、検証、初期運用支援 (決済システムとの接続含む) (ASPとして5社にカスタマイズして提供)
	#####	アフィリエイトシステムASP					
	24ヶ月	5人/PM					
10	2007/1 ~	製造	Linux	PHP	MySQL	構造設計～ 運用支援	フロントページ及び管理ページのシステム構築、検証、初期運用支援 (決済システムとの接続含む) (ASPとして10社以上にカスタマイズして提供)
	#####	動画配信システムASP					
	60ヶ月	10人/PM					
11	2012/9 ~	製造	Linux	PHP	MySQL Cake PHP	コーディング	フロントページ及び管理ページのコーディング CSS、Java script、jQueryも一部使用
	#####	オンラインショップ					
	4ヶ月	5人/PG					
12	##### ~	製造	独自プラットフォーム	C言語	CubeSuite+ (開発環境)	構造設計～ 結合テスト	車載ECU(照合)プログラム ルネサスRL78シリーズマイコンを使用 デジタルオシロ、専用ベンチBox、CANoe(CAN、LINテストツール)を使っのの評価
	#####	車載ECU(照合)					
	12ヶ月	20人/SL					
13	##### ~	製造	独自プラットフォーム	C言語	SOFTUNE (開発環境)	構造設計～ 結合テスト	車載ECU(エアコン)プログラム 富士通16LXシリーズマイコンを使用 デジタルオシロ、専用ベンチBox、CANoe(CAN、LINテストツール)を使っのの評価
	2015/4	車載ECU(エアコン)					
	17ヶ月	20人/SL					

【自己アピール】
組込み制御系の経験約25年、Web系のシステム構築経験約10年、両方ともに初期工程から最終工程まで経験しております。
組込み制御系に関しては、マイコン回路、デジタル回路、アナログ回路(高周波回路除く)に関しても実績が有り、オシロスコープ等の計測器も扱えます。
Web系に関しましてはLinuxサーバーの構築及び運用の経験もあります。
社員の管理、教育に関しましては約10年経験しております。(No.7～No.10の期間部長職として)