職務経歴書

2024年X月X日現在

氏名: 井戸 貴大

■経歴要約

2018年4月に東京エレクトロン株式会社に入社しました。

入社後約半年間の研修期間/開発業務を経た後、マーケティングデータの分析業務に従事しました。

その後約3年半は社内業務用のWebアプリケーションの構築および運用保守業務のプロジェクトに継続的に携わって参りました。(※開発は協力会社へ外注)

プロジェクトは複数並行して進めており、そのうちの1つで外注元企業としてのプロジェクトマネージャーを約1年半担当しております。

■職務経歴

東京エレクトロン株式会社 (2018年4月~2024年4月現在)

期間	プロジェクト名および業務内容	役割
2018年	【プロジェクト内容】	【役割】
4月	- 研修	PJメンバー
1	- 社内システムの追加機能開発/改修	
2020年	- マーケティング分析業務	
3月		
	【担当業務】	
	- 研修課題	
	- 追加機能の開発、テスト	
	- データ整形、モデリング、レポート作成	
	【成果】	
	- 設計のドキュメント、ソースコード	
	- 分析のソースコード、特定のモデルについてのナレッジ	

2020年	【プロジェクト内容】	【役割】
4月	- マーケティング分析業務	PJメンバー
1	- 社内システム(機密情報管理アプリケーション)の構築※開発は外注	
2022年	- 社内システムの運用保守	
3月	The Market	
	【担当業務】	
	- データ整形、モデリング、可視化	
	- 要件定義~詳細設計のレビュー、受け入れテストの計画と実施(依頼元企業	
	のPJメンバーとして)	
	- 社内システムの運用保守	
	【成果】	
	- 担当工程を遂行することによるシステム構築の推進	
2022年	【プロジェクト内容】	【役割】
4 🖽		
4月	- 社内システム(環境法規制のナレッジシステム)の構築※開発は外注	PM(プロジェクト
1	- 社内システム(環境法規制のナレッジシステム)の構築※開発は外注 - 社内システムの運用保守	PM(プロジェクト マネージャー)
I 2024年	- 社内システムの運用保守	`
1	- 社内システムの運用保守 【担当業務】	`
I 2024年	- 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール	`
I 2024年	- 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画	`
I 2024年	- 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画 レビュー、受け入れテスト	`
I 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ 	`
I 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ 	`
I 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定支援等) 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定支援等) - 社内システム(Web情報収集システム)の運用保守※2024年2月~ 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定支援等) - 社内システム(Web情報収集システム)の運用保守※2024年2月~ 【成果】 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定支援等) - 社内システム(Web情報収集システム)の運用保守※2024年2月~ 【成果】 - PMとしてのシステム構築、改修 	`
l 2024年	 - 社内システムの運用保守 【担当業務】 - PMとしてのベンダーコントロール - アプリ/インフラ各工程の遂行:要件定義~詳細設計レビュー、テスト計画レビュー、受け入れテスト - 上記システムの稼働後改修※2023年9月~ - 上記システムの運用保守※2023年9月~ - PO(プロダクトオーナー)業務の一部支援(ステークホルダー対応、KPI策定支援等) - 社内システム(Web情報収集システム)の運用保守※2024年2月~ 【成果】 	`

■ 取得資格等

2019年6月	統計検定 準1級
2021年11月	基本情報技術者試験

テクニカルスキル

カテゴリ	種別	経験年数	スキルレベル / 備考
言語	Python	半年未満	調べながらであれば作業可能
			Python3エンジニア認定基礎試験合格済み
	JavaScript	半年未満	調べながらであれば作業可能

	Ruby	3ヶ月	自己研鑽
	Java	3ヶ月	自己研鑽
その他/ネッ	AWS/Azure	3ヶ月	自己研鑽
トワーク、ク			
ラウド等			

■ 自己PR

業務外での開発経験

➤ 業務での開発経験は少ないものの業務外の時間を割いて実務レベルの開発経験を積んで参りました。開発した成果物については別紙をご参照ください。

上流工程~運用保守までの一貫したシステム構築経験

- ➤ 開発は外部委託する立場ではありますが、システムの企画段階から構築、リリース、その後の改修 および運用保守までPMとして経験を積むことでシステム構築、運用保守の全体像を掴むことができ るようになりました。
- ➤ 業務委託という形態上の制約はありましたが、周囲の協力も得ながら開発の領域に踏み込むこともありました。例えばテスト計画は両社で協議し観点を設定しました。
- ➤ インフラに関する恒常的な実作業は限られておりますが、アプリケーションをAzure上に構築しているため、Azureのツールを操作することもあります。