

職務経歴書

職務経歴

【株式会社電算情報技研(2015年4月～2021年2月)】

2015年7月～2017年11月:

クレジットカードのオーソリゼーションシステムの開発において、PGの単体テストを担当。

開発環境はLinux、PL/SQL、Oracle10g、Solaris。

2017年12月～2019年9月:

満期・死亡保険金の入出金システムの開発において、既存PGの機能改修とそれに伴う単体テスト、結合テストを担当。

開発環境はNONSTOP、COBOL。

2019年10月～2021年2月:

外商のクレジット精算システムの開発において、既存PGの機能改修と改修に伴う単体テストを担当。

開発環境はLinux、PL/SQL、Oracle10g、Teraterm。

【株式会社フルウィル(2021年6月～2023年3月)】

2021年11月～2022年9月:

運送システムの開発において、新規システムのテストを実施。

開発環境はJava。

2022年10月～2023年3月:

データマート更改対応において、SQL(Oracle)を使用したデータの変換や作成、テストデータの作成、テスト実施などを担当。

開発環境はSQL(Oracle)。

保有資格・スキル

英語スキル:初級(読解のみ可)

自己PR

私は株式会社電算情報技研および株式会社フルウィルにおいて、クレジットカードのオーソリゼーションシステム、満期・死亡保険金の入出金システム、外商のクレジット精算システム、運送システム、データマートの開発・改修に従事しました。PGの機能改修やテストを通じ、確かな技術スキルを身につけました。開発環境はLinux、PL/SQL、Oracle10g、Solaris、NONSTOP、COBOL、Teraterm、Java、SQL(Oracle)など多岐にわたります。

これらの経験を通じ、システム開発のフルライフサイクルにおいて柔軟性と洞察力を培いました。特に、データマートの構築と移行におけるSQLを駆使したデータ変換やテストデータの作成、テスト実施などでの豊富な経験を積み重ねました。

日揮パラレルテクノロジーズでのWebアプリケーションエンジニアとしての職種に応募し、IT技術を活用し

た業務自動化やデータ整備・分析・可視化において培ったスキルを発揮したいと考えています。豊富な経験を持ち、JGCグループの競争力向上に貢献できると確信しており、成長志向のある日揮パラルテクノロジーズでのご活躍を心待ちにしております。

以上