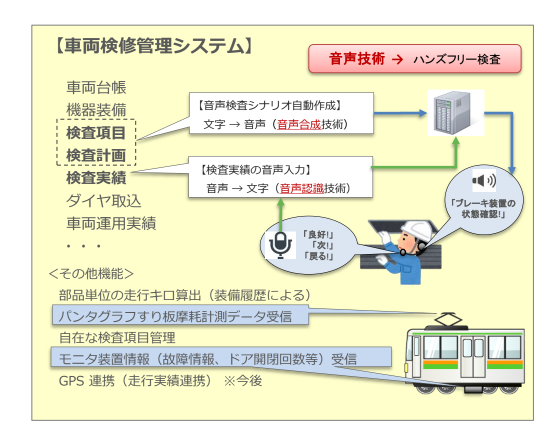
社会インフラG 鉄道技術紹介



Future Creation

> 車両·設備管理



〈車両設備関連 開発実績〉

- ・車両検修管理 (老取、保守、エンハンス)
- ・工程管理(老取)
- ・無線局管理 (新規、エンハンス)
- ・機械設備管理(新規、老取)
- ・電気設備管理(新規、エンハンス)
- ・車掌区管理端末 (新規、老取)
- ・資産管理、構内営業(老取)
- ・運転報(老取)
- ·基幹系 経理/資材 (保守)
- ・その他多数

車両の検査や設備管理系が得意!!



<技術要素>

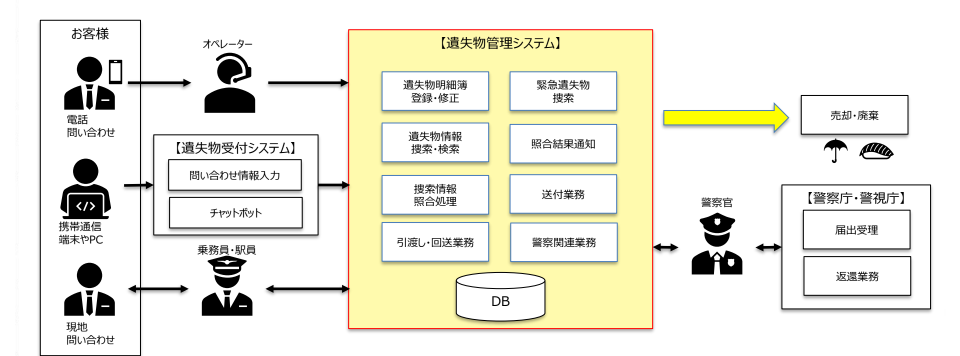
- $\cdot \ \mathsf{OS:Windows,\ LINUX}$
- · DB:Oracle, Symfoware
- ·言語:VB.net, COBOL, Java

社会インフラG 鉄道技術紹介

Foresight System

Future Creation

> 遺失物管理



- ■遺失物法の法令に沿った遺失物管理の業務スキルを保持しております。
- ■遺失物管理の開発から保守・運用まで全ての業務に対応いたします。

<遺失物管理関連 開発実績>

- ・鉄道会社向け遺失物管理(リビルド)
- ·遺失物管理PKG (新規)

<技術要素>

- · OS: Windows, LINUX
- · DB:SQLServer, PostgreSQL
- · 言語:C#.net, Java
- ・フレームワーク:ASP.NET MVC, Angular, Spring

社会インフラG ガス技術紹介



Future Creation

> 料金計算

√ 業務構成

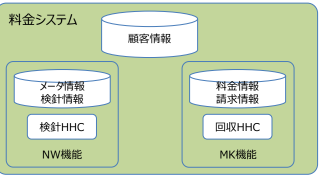
料金契約受付エネ料金電力料金システムシステムシステム

※MK:小売事業者、NW:導管事業者

MK	商品	区分	受付	顧客 管理	検針	料金 計算	請求	入金・ 督促
自社	ガス	家庭用						
		業務用						
	電気							
他社			-	-		_	_	_

✓ システム関連







社会インフラG ガス技術紹介



Future Creation

> 託送



小売契約



託送契約



需要家

※ガスの使用者

小売事業者(MK)

※ガス会社、電力会社など

導管事業者(NW)

託送サービスを利用するためにMK⇔NWの企業間で結ぶ、託送契約管理における業務スキルを保有。

※MKは小売契約を結んでいる需要家単位で、使用想定量(年間託送供給ガス量、契約期間、導管圧力…etc)に合わせた託送契約を行う。

託送システム概要

契約管理

託送申込受付

託送契約締結

料金計算

託送供給料金計算

計算結果訂正

請求管理

料金請求内容送信

技術要素

OS: Window, Linux

DB:Oracle 言語:Java

フレームワーク:Spring, sprout