



JORUDAN

乗換案内 SERVER SDK

「乗換案内サーバSDK」は
アプリケーションから
「乗換案内サーバ」の機能を利用するための
ソフトウェア開発用キットです

Designed for



Microsoft®
Windows NT®
Windows®98

Windows 2000
NT4 Server
UNIX • Linux

SERVER SDK

乗換案内イントラネット3PlusSDKのハイエンド版です。
乗換案内の主要な機能すべてを関数呼び出しでご利用いただけます。
ライブラリの状態で提供されますので高度な連携・応用が可能です。

乗換案内サーバSDK

「乗換案内」の経路検索機能を利用したり、様々なデータを取り出したりできます。

- 地域名や路線や駅の一覧を取得できます。
- 指定された文字列で始まる駅名や路線名一覧を取得できます。
- 路線・駅の時刻表データを取得できます。
- 指定された駅を結ぶ経路を検索できます。
- 指定された経路を時刻表を用いて接続することができます。
- 指定された経路の定期代や分割定期代を取得できます。

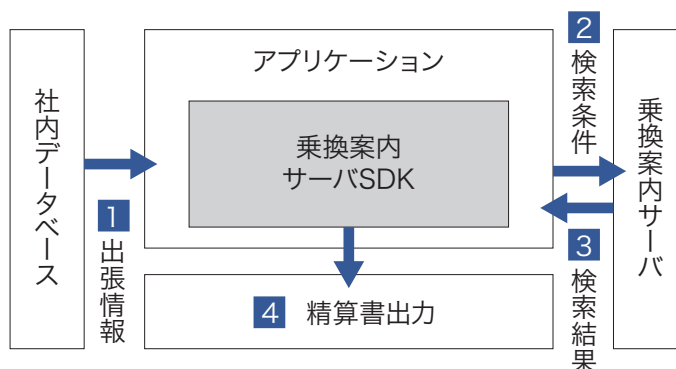
乗換案内サーバSDKの主な特徴

- 「乗換案内 サーバSDK」を利用すれば、会社のワークフローに交通費計算機能が組み込めます。
- 「乗換案内サーバ」とは socket を利用して、データのやり取りを行なっているため、別マシンにて稼働させることが可能です。
- 「乗換案内 サーバSDK」は、C言語で作成されていますので、様々な開発環境からご利用頂けます。

乗換案内サーバSDKの動作概略図

自動出張費精算アプリケーションを作成したい場合

- (d) 社内データベースから出張データをアプリケーション内に取り込みます。
- (e) 取り出したデータをサーバSDKを通じて乗換案内サーバに渡します。
- (f) 乗換案内サーバから帰ってきた検索結果を使用します。
- (g) 精算書を出力します



●乗換案内イントラネット 推奨サーバ環境

- ・CPU……………Pentium III 450 推奨/または相当品以上
- ・メモリ……………256MB 以上 (512MB以上の搭載を推奨)
- ・ディスク容量……………200MB 以上の空き容量が必要
- ・ディスクドライブ……………インストール時CD-ROMドライブ使用
- ・対応OS……………WindowsNTServer4.0SP5以降/Windows2000ServerSP3以降
Windows2003Server/Linux/Solaris HP-UX AIX
(上記以外のOS環境および詳細な対応状況はお問い合わせ下さい)

技術資料もご用意しております。お気軽にご利用ください。



ジョルダン株式会社 [営業部]

東京都新宿区新宿2-1-9 〒160-0022
Phone: 03(5369)4051 Fax: 03(5369)4057
norikae-intra@jorudan.co.jp
http://www.jorudan.co.jp/intra/

この製品には
年間保守契約が
必須になります。