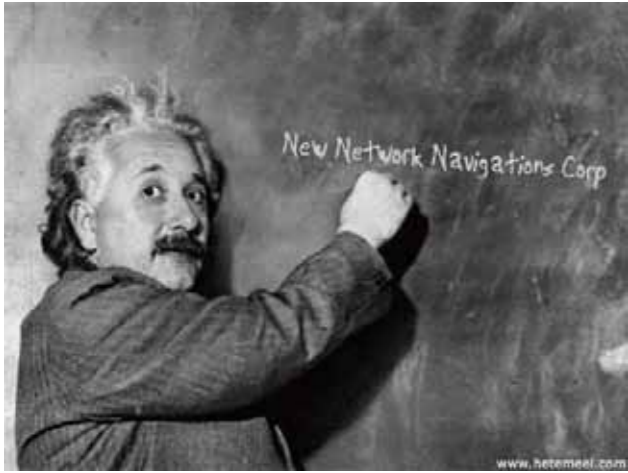




New Network Navigations Corp.

Corporation Guidance



N3株式会社は、株式会社めぐみインターナショナルのシステム開発部門が独立して設立された、システム開発企業です。
 N3は「New Network Navigations」の頭文字です。
 常に新しいネットワーク技術をもって新時代をナビゲートする...
 そういう会社です。
 お客様のニーズに合わせた技術を提供いたします。

1 CONCEPT

仕事のしやすい環境こそが品質向上に繋がる。

ちらかった机や狭い画面、パイプ椅子に座って効率の良い仕事はできるでしょうか？
 弊社ではなるべく仕事以外でのストレスを減らす事こそが、ソフトウェアの品質向上に繋がると考えています。
 具体的な取り組み：自由な社風 | エルゴノミックチェアの採用
 160サイズのデスクの採用 | マルチディスプレイの採用等



100%不具合の無いソフトウェアは存在しない。

どれだけ注意深く作成したソフトウェアでも不具合の起きないソフトウェアは存在しません。
 不具合をなくす努力を常に怠らない事が、不具合を減らす為に必要な事と考えています。
 具体的な取り組み：コードレビューの実施 | コードカバレッジの実施等

優れたシステムとはユーザビリティが優れたシステムのことである。

最新の技術を使用したシステムを開発しても、使いにくいシステムでは導入する意味は有りません。
 弊社は使いやすいシステムの開発を心がけています。
 具体的な取り組み：Web入力支援パッケージの自社開発 | ユーザビリティ試験の実施等

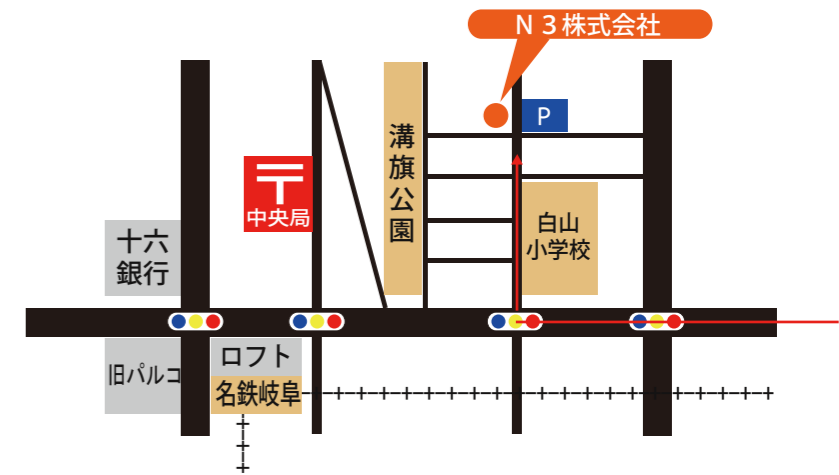
2 INFORMATION

	エヌスリー
商号	N3株式会社 (New Network Navigations Corp.)
創業	1999/3/1
設立	2003/8/1
従業員数	5名
資本金	1000万円
事業内容	コンピュータシステムの構築・運営・保守 コンピュータソフトウェアの開発・販売・サポート
代表取締役社長	後藤 博司
取引銀行	十六銀行 本店 三菱東京UFJ銀行 岐阜支店
主要取引先	株式会社 NTTネオメイト 株式会社 ガスリー 株式会社 コスモルート 株式会社 CSKネットワークシステムズ 株式会社 電算システム 富士ソフト 株式会社 株式会社 めぐみインターナショナル 有限会社 ネクステージ (50音順：敬称略)
URL	http://www.n3c.co.jp/

3 ACCESS & MAP

〒500-8171 岐阜県岐阜市高森町2丁目8番地 お茶の玉露園ビル3F
 TEL 058-267-7788
 FAX 058-267-7786

名鉄岐阜駅から徒歩約7分
 車でお越しの方は地図の赤線をご参照ください。



4 WORKS

弊社では企業向けの業務システム、WEBポータルサイト、アプリケーションソフトウェアの開発等、
 さまざまな分野のソフトウェア開発を行っています。

業務システム開発

企業向けクライアントサーバーシステムの開発や、Web技術を用いた業務システムの開発等を行っています。

- 開発例：Web基幹業務システム Oracle, OAS, OracleDeveloper
 生産管理システム Oracle, VB
 査定支援システム Oracle, JAVA
 配車システム SQL Server, VB.NET
 Web来客管理システム SQL Server, .NET ASP
 人材管理システム PostgreSQL, PHP
 建材業向け業務システム Oracle, SAP/R3, VB.NET, PL/SQL, JAVA
 受発注管理システム Cosminexus, HiRDB, JAVA
 等、他多数

Webサイトの開発・デザイン

Web技術を用いた業務支援システムの開発、Webサイトの開発、ホームページの作成等を行っています。

- 開発例：Webグループウェア PostgreSQL, PHP, Linux
 ショッピングサイト SQL Server, ASP.NET
 ホームページ PostgreSQL, PHP
 等、他多数

アプリケーション開発/iOSアプリ開発/Androidアプリ開発

データベースに関連しない一般的なアプリケーションの作成も行っていきます。

- 開発例：仕様書作成アプリケーション VC++, MFC, Excel, VBA
 ソース解析ツール VBA, C, C++
 デジタルカタログ配信アプリ Objective-C, JAVA
 等、他多数

パッケージ開発

ソフトウェアの品質向上の為に自社パッケージの開発を行っています。

- 開発例：自社パッケージ開発 Ajax