



状態表示アプリケーション「Stavie」の概要

Summary of application for cellular phone : "Stavie"

氏名
Name

船戸 望
Nozomu Funato

安部 ゆかり
Yukari Abe

石丸 孝明
Takaaki Ishimaru

木村 拓也
Takuya Kimura

塙見 真人
Masato Shiomi

新堀 航大
Kodai Shimbori

田中 圭介
Keisuke Tanaka

中村 勲
Isao Nakamura

野口 耕自朗
Kojiro Noguchi

日向 宏治
Koji Hinata

福田 正輝
Masateru Fukuda

三木 遼
Ryo Miki

プロジェクト概要 - What is "Stavie Project" ? -

現在、国内の携帯電話普及率は75%を超え、携帯電話は私たちの生活から切り離せないものになっている。しかし、国内の携帯電話会社（キャリア）は3つに分かれており、各キャリア間でのサービス・機能の差がときに使いにくさを生み出している。

そこで私達は、機能と操作が統一された3キャリア共通のアプリケーションを企画・実装する事で、今までにない使いやすさを見いだすことを目的として活動を行ってきた。

Today in Japan, cellular phone penetration rate becomes more than 75%, cellular phone can not be separated from our life. However there are three cellular phone carriers in Japan, and the differences of service or functions between them sometimes make users feel difficulty-use.

Then our project focused attention on applications of cellular phone, and proposed user-friendly application and developed it. The application works on three carriers' cellular phones, and have unified functions and operations.

活動目標

1. DoCoMo、au、SoftBankの3社の携帯電話上で共通に利用できるアプリケーションを開発する
2. アプリケーションを企画・実装することで、実践的なソフトウェア開発手法を学ぶ



成果

- ・アイディア決定手法の習得
- ・集団開発における日程管理手法の習得
- ・携帯アプリケーションのコーディング方法の習得
- ・3キャリア共通で動作する「状態表示アプリケーション Stavie」の完成
- ・仕様書の記述方法の習得
- ・プレゼンテーション手法の習得

Stavie(ステビー)とは



StavieとはStatus Viewerの略で、登録した人同士(メンバ)で個人の状態(「暇」「忙しい」等)を共有し、その状態を日々の携帯画面上に一覧表示するアプリケーションである。

各キャリア用のアプリケーションとサーバが通信を行うことにより、異なるキャリア間でも情報の共有を可能にしている。

Stavieを用いることでユーザとメンバのコミュニケーションを円滑にすることが可能である。



今まで…

例えば通学中

電車やバス、車での通学時には着信が来たとしても応答しづらく、また、自転車の場合には着信そのものに気づきづらい。



Stavieを使ってみよう！



すると…

Stavieを使って「忙い」状態を確認すれば、電話を受ける人は突然の電話に困らないです！

