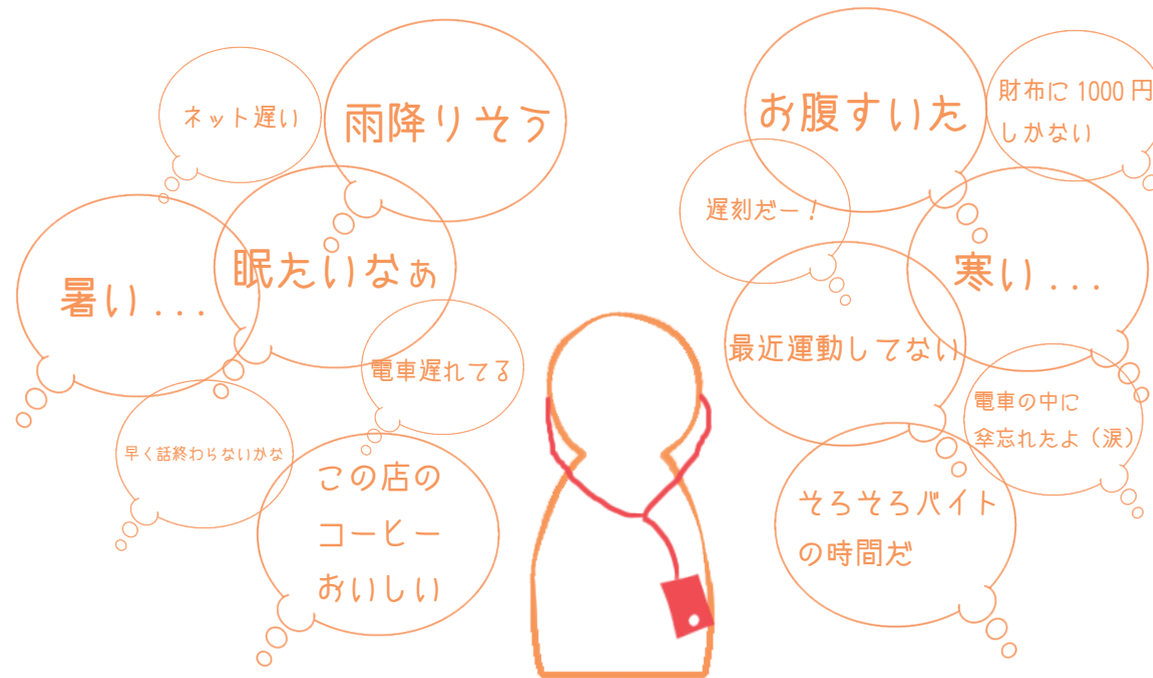




企画書

DoDoPocket
(ISHIGO Yusuke + ITO Haruka)

2013.08.30



もし近くにいる人の心を読むことができれば、どうなるだろうか。

本作品は、その能力を現代の技術で実現し、ユーザに体験してもらうことを目的に制作した。

モバイルデバイスでの SNS 参加が一般的になった現代では、私たちはいつでもどこでも情報を発信している。世界中で数億人が利用する Twitter には、人々が今考えていることが込められた 140 文字の言葉が投稿され続けている。

本作品「Satory」は、ユーザの最新ツイートを周囲のユーザに強制的に送信（または受信）する。受信したツイートは、自動読み上げ昨機能によって読み上げられる。これにより、近くにいる人の今考えていること（ツイート）を「聞く」ことができる。

ユーザの意思やフォロー・フォロワーの関係を越えて、リアルタイムにノイズのように聞こえてくる状況は、まるで人の心の中を覗いているような体験を与えてくれるだろう。

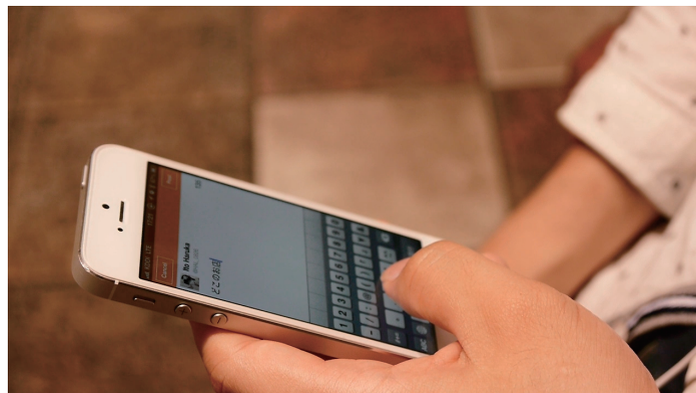
基本機能

2. 最新ツイートの送受信



あなたの30分以内の最新ツイートが、周囲の Satory を起動しているユーザに自動的に送信されます。
また、他のユーザの最新ツイートを自動的に受信します。

1. ツイートする



あなたの思っていること、考えていることを、いつものように Twitter に投稿してください。

Satory は、Twitter クライアントアプリの持つ基本的な機能を搭載していますので、普段使いのアプリとしても、ご利用いただけます。

3. テキスト読み上げ



受信したツイートは、自動的に読み上げられます。

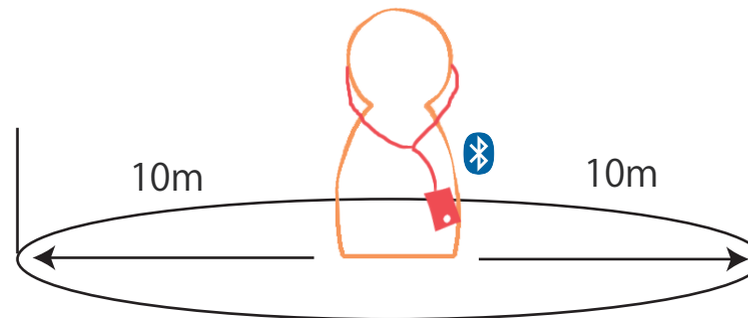
これにより、iPhone をポケットに入れイヤホンを耳につけて街を歩くことで、道行く人々の心の中を読んでいるような感覚を体験することができます。



My Recent Tweet

Around Tweets

すれ違い通信



本アプリは、すれ違い通信によって、ユーザの意思に関わらず、ユーザの最新ツイートを周囲に送信（または受信）する。受信した他のユーザのツイートは、テキスト読み上げ機能により読み上げられる。これにより、アプリを起動し、イヤホンをつけることで、周囲の人の考えていることを受動的に知ることができる。

すれ違い通信の実装には、サーバと GPS を用いる方法があるが、本アプリは地下鉄やトンネルなど電波の届かない場所でも機能させることを考え、Bluetooth を採用した。また、本アプリのコンセプトである「人の考えていることを聞く」ということを実現させるために、様々なテキスト読み上げエンジン（Text-To-Speech）を比較・検討し無意識下でも聞き取りやすいエンジンを採用した。

画面フローチャート



起動画面



アカウント選択画面



ツイートのスワイプ

プロフィールアイコンのタップ



ツイートメニュー



ユーザーアカウント情報画面