

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 6 部門第 3 区分
 【発行日】平成 27 年 5 月 7 日 (2015.5.7)

【公表番号】特表 2014-517953 (P2014-517953A)
 【公表日】平成 26 年 7 月 24 日 (2014.7.24)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-039
 【出願番号】特願 2014-505221 (P2014-505221)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

H 0 4 M 1/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 13/00 5 5 0 C

H 0 4 M 1/00 R

【手続補正書】
 【提出日】平成 27 年 3 月 19 日 (2015.3.19)

【手続補正 1】
 【補正対象書類名】特許請求の範囲
 【補正対象項目名】全文
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

コンピューティングデバイスの更新方法であって、
 一アプリケーションに関連する少なくとも第 1 と第 2 のアイコンパネルを設けるステップと、

前記第 1 と第 2 のアイコンパネルにおいて、少なくとも一プッシュ通知で受信したコンテンツを、互いに独立に更新するステップと
 を有する方法。

【請求項 2】

前記第 1 と第 2 のアイコンパネルは、前記コンピューティングデバイスのディスプレイ上に配置された実質的に 2 次元の別々のアイコンである、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記第 1 と第 2 のアイコンパネルは 3 次元のマルチパネルアイコンのパネルである、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

関連アプリケーションを起動せずに前記第 1 と第 2 のアイコンパネルを更新するステップをさらに含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

更新する前記第 2 のアイコンパネルを追加する、ユーザからの選択を受け取るステップと、

前記選択に応じて前記第 2 のアイコンパネルに識別子をアサインするステップと、

前記アサインされた識別子を、前記アプリケーションをサービスするサードパーティブッシュ通知サーバに送信するステップと
 をさらに含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 6】

前記アプリケーションに関連した第 1 のプッシュ通知であって、更新される前記第 1 のアイコンパネルの第 1 の識別子と、前記第 1 のアイコンパネルに追加されるコンテンツとを含む第 1 のプッシュ通知を受信するステップと、

前記アプリケーションに関連した第２のプッシュ通知であって、更新される前記第２のアイコンパネルの第２の識別子と、前記第２のアイコンパネルに追加されるコンテンツとを含む第２のプッシュ通知を受信するステップと
をさらに含む、請求項１に記載の方法。

【請求項７】

前記第１と第２の識別子を、前記アプリケーションに関連したデータベースに記憶するステップと、

前記第１のプッシュ通知を受信したとき、前記アプリケーションを求めて前記データベースにアクセスし、前記第１の識別子が前記アプリケーションに関連するか判断するステップと

をさらに含む、

前記更新は前記第１の識別子が前記アプリケーションに関連すると判断された場合にのみ行われる、

請求項１に記載の方法。

【請求項８】

コンピューティングデバイスに、

一アプリケーションに関連する少なくとも第１と第２のアイコンパネルを設けるステップと、

前記第１と第２のアイコンパネルにおいて、少なくとも一プッシュ通知で受信したコンテンツを、互いに独立に更新するステップと
を実行させるコンピュータプログラム。

【請求項９】

携帯電話の更新方法であって、

二以上のダイナミックアイコンパネルを有するアプリケーションを設けるステップと、

前記二以上のダイナミックアイコンパネルに適用するコンテンツ更新を独立に識別する少なくとも一プッシュ通知を受信するステップと、

前記受信した少なくとも一プッシュ通知に応答して、各ダイナミックアイコンパネルに異なるコンテンツが表示されるように、前記二以上のダイナミックアイコンパネルを更新するステップと

を有する、方法。

【請求項１０】

携帯電話の更新方法であって、

一アプリケーションに関連する複数のダイナミックアイコンであって、それぞれ関連する識別を有する複数のダイナミックアイコンを表示するステップと、

サーバコンピュータから、前記複数のダイナミックアイコンのうちの一つを更新するプッシュ通知であって、更新されるダイナミックアイコンのパネルの識別を含むプッシュ通知を受信するステップと、

前記ダイナミックアイコン識別を含む前記アプリケーションの属性を含むデータベースをチェックするステップと、

どのダイナミックアイコンが前記プッシュ通知と関連するか判断するステップと、

前記プッシュ通知からのコンテンツを前記ダイナミックアイコンにレンダリングするステップと

を有する方法。