

【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31年4月18日 (2019.4.18)

【公表番号】特表2018-517191(P2018-517191A)
 【公表日】平成30年6月28日 (2018.6.28)
 【年通号数】公開・登録公報2018-024
 【出願番号】特願2017-547550(P2017-547550)
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 10/10 (2012.01)

G 0 6 Q 10/02 (2012.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 Q 10/10 3 4 4

G 0 6 Q 10/02

G 0 6 F 13/00 5 4 0 E

【手続補正書】

【提出日】平成31年3月8日 (2019.3.8)

【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】

旅程検索結果を提供するコンピュータ実装方法であって、

(i) コンピューティングデバイスユーザインターフェースにおいて、選択日に最も近いイベントを提示するステップであって、前記イベントが前記デバイス上のカレンダーから取得される、前記提示するステップと、

(i i) 前記提示されたカレンダーイベントに少なくとも部分的に対応する旅程検索を選択するための選択可能なオプションを、前記ユーザインターフェースにおいて提供するステップと、

(i i i) 前記選択可能なオプションの選択を受信するステップと、

(i v) 旅程検索要求をサーバに送信するステップと、

(v) 旅程検索結果を前記サーバから受信するステップと、

(v i) 前記旅程検索結果を、前記デバイス上の前記ユーザインターフェースにおいて提示するステップと、

を含む、前記コンピュータ実装方法。

【請求項 2】

ステップ (i v) が、少なくとも 1 つのカレンダーイベントを、前記デバイスから送信することを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

ステップ (v) とステップ (v i) とにおいて、複数の旅程検索結果が受信され、提示される、請求項 1 から 2 のいずれかに記載の方法。

【請求項 4】

選択可能なオプションを前記ユーザインターフェースにおいて提示して、旅行の予約を要求するステップ (v i i) をさらに含む、請求項 1 から 3 のいずれかに記載の方法。

【請求項 5】

旅行の予約要求の選択が受信されるステップ (v i i i) をさらに含む、請求項 4 に記

載の方法。

【請求項 6】

前記デバイスユーザインターフェースがタッチ画面を含む、請求項 1 から 5 のいずれかに記載の方法。

【請求項 7】

前記デバイスがプロセッサを含む、請求項 1 から 6 のいずれかに記載の方法。

【請求項 8】

前記デバイスがモバイルデバイスである、請求項 1 から 7 のいずれかに記載の方法。

【請求項 9】

モバイルデバイスがスマートフォンである、請求項 8 に記載の方法。

【請求項 10】

前記サーバが遠隔サーバである、請求項 1 から 9 のいずれかに記載の方法。

【請求項 11】

前記サーバがプロセッサを含む、請求項 1 から 10 のいずれかに記載の方法。

【請求項 12】

請求項 1 から 11 のいずれかに記載の方法を実行するようにプログラムされたコンピューティングデバイス。

【請求項 13】

サーバと、前記サーバと通信するように構成されたコンピューティングデバイスと、を含むシステムであって、前記デバイスが、

(i) デバイスユーザインターフェースにおいて、選択日に最も近いイベントを提示することであって、前記イベントが前記デバイス上のカレンダーから取得される、前記提示することと、

(i i) 前記提示されたカレンダーイベントに少なくとも部分的に対応する旅程検索を選択するための選択可能なオプションを、前記ユーザインターフェースにおいて提供することと、

(i i i) 前記選択可能なオプションの選択を受信することと、

(i v) 旅程検索要求を前記サーバに送信することと、

(v) 旅程検索結果を前記サーバから受信することと、

(v i) 前記旅程検索結果を、前記デバイス上の前記ユーザインターフェースにおいて提示することと、

を行うように構成されている、前記システム。

【請求項 14】

請求項 1 から 11 のいずれかに記載の方法を実行するようにデバイス上で実行可能なコンピュータプログラム製品。

【請求項 15】

旅程検索結果をカレンダーイベント出席者と共有するコンピュータ実装方法であって、

(i) 旅程検索結果を、コンピューティングデバイスにおいて、旅程検索に対する要求をサーバに送信したことに応答して、受信するステップと、

(i i) 前記旅程検索結果に重なる少なくとも 1 つのイベントの出席者の一覧を提示するステップであって、前記イベントが、前記デバイス上のカレンダーから取得される、前記提示するステップと、

(i i i) 前記旅程検索結果を共有する出席者の、前記一覧からの選択を受信するステップと、

(i v) 前記選択された出席者への通信を送信するステップであって、前記通信が、前記旅程検索結果を前記選択された出席者と共有する、前記送信するステップと、を含む、前記コンピュータ実装方法。

【請求項 16】

ステップ (i) において、複数の旅程検索結果が受信され、提示され、ステップ (i i i) において、前記共有された旅程検索結果が、前記複数の旅程検索結果から選択される

、請求項 15 に記載の方法。

【請求項 17】

選択可能なオプションを前記ユーザインターフェースにおいて提示して、旅行の予約を要求するステップ(v)をさらに含む、請求項 15 または 16 に記載の方法。

【請求項 18】

旅行の予約要求の選択が受信されるステップ(vi)をさらに含む、請求項 17 に記載の方法。

【請求項 19】

前記デバイス上のカレンダーにアクセスする許可を受信するステップを含む、請求項 15 から 18 のいずれかに記載の方法。

【請求項 20】

ステップ(ii)が、前記一覧内で、前記出席者の身分と、前記旅程期間に含まれる前記ミーティングと、を提示するステップを含む、請求項 15 から 19 のいずれかに記載の方法。

【請求項 21】

前記デバイスユーザインターフェースがタッチ画面を含む、請求項 15 から 20 のいずれかに記載の方法。

【請求項 22】

前記デバイスがプロセッサを含む、請求項 15 から 21 のいずれかに記載の方法。

【請求項 23】

前記デバイスがモバイルデバイスである、請求項 15 から 22 のいずれかに記載の方法。

【請求項 24】

前記モバイルデバイスがスマートフォンである、請求項 23 に記載の方法。

【請求項 25】

前記サーバが遠隔サーバである、請求項 15 から 24 のいずれかに記載の方法。

【請求項 26】

前記サーバがプロセッサを含む、請求項 15 から 25 のいずれかに記載の方法。

【請求項 27】

前記方法が、請求項 1 から 11 のいずれかに記載の方法をさらに含む、請求項 15 から 26 のいずれかに記載の方法。

【請求項 28】

請求項 15 から 27 のいずれかに記載の方法を実行するようにプログラムされたコンピューティングデバイス。

【請求項 29】

サーバと、前記サーバと通信するように構成されたユーザコンピューティングデバイスと、前記ユーザデバイスと通信するように構成された、選択された出席者のコンピューティングデバイスと、を含むシステムであって、前記ユーザデバイスが、

(i) 旅程検索結果を、前記ユーザデバイスにおいて、旅程検索の要求を前記サーバに送信したことに応答して、受信することと、

(ii) 前記旅程検索結果に重なる少なくとも 1 つのイベントの出席者の一覧を提示することであって、前記イベントが、前記ユーザデバイス上のカレンダーから取得される、前記提示することと、

(iii) 前記旅程検索結果を共有する出席者の、前記一覧からの選択を受信することと、

(iv) 通信を前記選択された出席者のデバイスに送信することであって、前記通信が、前記旅程検索結果を、前記選択された出席者のデバイスと共有する、前記送信することと、

を行うように構成されている、前記システム。

【請求項 30】

請求項 15 から 27 のいずれかに記載の方法を実行するようにデバイス上で実行可能なコンピュータプログラム製品。