

【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】令和 7 年 6 月 20 日(2025.6.20)

【公開番号】特開 2024-76014(P2024-76014A)  
【公開日】令和 6 年 6 月 5 日(2024.6.5)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-103  
【出願番号】特願 2022-187344(P2022-187344)  
【国際特許分類】  
    G 0 6 F   8 / 6 0 ( 2 0 1 8 . 0 1 )  
【 F I 】  
    G 0 6 F   8 / 6 0

10

【手続補正書】  
【提出日】令和 7 年 6 月 12 日(2025.6.12)  
【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】

20

【特許請求の範囲】  
【請求項 1】

アプリケーションの定義情報に基づいてネットワーク上の環境に前記アプリケーションをデプロイする指示を行う指示手段と、

前記指示による前記デプロイが完了したことに応じて、前記アプリケーションを実行するためのアドレスであって、前記デプロイがされた場所を示すアクセス先情報を表示するように制御する表示制御手段と、

を有することを特徴とする情報処理システム。

【請求項 2】

前記定義情報を取得する取得手段と、

前記指示に依りて、前記取得手段で取得した前記定義情報に基づいて前記環境に前記アプリケーションをデプロイするように制御する制御手段を更に有し、

前記表示制御手段は、前記制御手段によるデプロイが完了したことを示す通知を受けたことに依りて前記アクセス先情報を表示するように制御すること

を特徴とする請求項 1 に記載の情報処理システム。

【請求項 3】

前記表示制御手段は、

前記アプリケーションがモバイルデバイス用のアプリケーションである場合に、前記デプロイの完了に依りて前記アクセス先情報の表示を行うように制御すること

を特徴とする請求項 1 に記載の情報処理システム。

30

40

【請求項 4】

前記表示制御手段は、

前記アクセス先情報として、前記アプリケーションを実行するためのアドレスであって、前記デプロイがされた場所を示す URL の情報を持つ 2 次元コードを表示するように制御すること

を特徴とする請求項 3 に記載の情報処理システム。

【請求項 5】

前記表示制御手段は、

前記アプリケーションがモバイルデバイスとは異なるデバイス用のアプリケーションである場合には、前記デプロイの完了に依りて前記アクセス先情報の表示を行わないように

50

制御すること

を特徴とする請求項 3 に記載の情報処理システム。

【請求項 6】

前記表示制御手段は、

前記アプリケーションがモバイルデバイスとは異なるデバイス用のアプリケーションである場合には、前記デプロイの完了に応じて、前記アプリケーションを実行するためのアドレスをブラウザで開いた画面を表示するように制御すること

を特徴とする請求項 5 に記載の情報処理システム。

【請求項 7】

前記表示制御手段は、

前記アクセス先情報が表示された状態で特定の操作が行われたことに応じて、ブラウザで前記アクセス先情報が示すアドレスを開いた画面を表示するように制御すること

を特徴とする請求項 1 に記載の情報処理システム。

【請求項 8】

前記画面は、

前記指示手段による指示が行われていた際に表示されていた画面に関わらず、前記アプリケーションを実行した場合に最初に表示する画面として定義された画面であること

を特徴とする請求項 7 に記載の情報処理システム。

【請求項 9】

前記制御手段は、

前記指示の後、前記デプロイの完了の前に、デプロイの処理中であることを示すガイド情報を表示するように制御すること

を特徴とする請求項 1 に記載の情報処理システム。

【請求項 10】

前記制御手段は、

前記指示手段による指示に基づく前記アプリケーションのデプロイが失敗した場合には、前記アクセス先情報を表示しないように制御すること

を特徴とする請求項 1 に記載の情報処理システム。

【請求項 11】

アプリケーションの定義情報に基づいてネットワーク上の環境に前記アプリケーションをデプロイする指示を行う指示ステップと、

前記指示による前記デプロイが完了したことに応じて、前記アプリケーションを実行するためのアドレスであって、前記デプロイがされた場所を示すアクセス先情報を表示するように制御する表示制御ステップと、

を有することを特徴とする情報処理システムの制御方法。

【請求項 12】

少なくとも 1 つのコンピュータを、請求項 1 乃至 10 のいずれか 1 項に記載された情報処理システムの各手段として機能させるためのプログラム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明の情報処理システムは、

アプリケーションの定義情報に基づいてネットワーク上の環境に前記アプリケーションをデプロイする指示を行う指示手段と、

前記指示による前記デプロイが完了したことに応じて、前記アプリケーションを実行するためのアドレスであって、前記デプロイがされた場所を示すアクセス先情報を表示するように制御する表示制御手段と、

10

20

30

40

50

を有することを特徴とする。

10

20

30

40

50