

【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3年3月11日(2021.3.11)

【公開番号】特開2020-35077(P2020-35077A)  
【公開日】令和2年3月5日(2020.3.5)  
【年通号数】公開・登録公報2020-009  
【出願番号】特願2018-159459(P2018-159459)  
【国際特許分類】

G 0 6 Q 10/10 (2012.01)

G 0 6 Q 50/10 (2012.01)

【F I】

G 0 6 Q 10/10 3 2 0

G 0 6 Q 50/10

【手続補正書】

【提出日】令和2年11月20日(2020.11.20)

【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】

コンピューターに、

ユーザが保持するリポジトリに関するデータを、オープンソース情報データベースから取得する機能と、

前記オープンソース情報データベースから取得したリポジトリに関するデータから、機械学習モデルを用いて、前記ユーザのスキルを数値で算出する機能とを実現させるためのプログラム。

【請求項2】

前記リポジトリに関するデータにはコードの言語の種別、ソースコードの構文解析、イシュー数、プルリクエスト数、スター数、及びフォロワー数の少なくともいずれか一つが含まれる請求項1に記載のプログラム。

【請求項3】

前記リポジトリに関するデータにはコードの言語の種別が含まれ、

前記ユーザのスキルを数値で算出する機能は、前記リポジトリに関するデータから、前記言語ごとのスキルを数値で算出する請求項1又は2に記載のプログラム。

【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】

本発明では、コンピューターに、ユーザが保持するリポジトリに関するデータを、オープンソース情報データベースから取得する機能と、前記オープンソース情報データベースから取得したリポジトリに関するデータから、機械学習モデルを用いて、前記ユーザのスキルを数値で算出する機能とを実現させるためのプログラムを提供する。