

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 05 March 2018 (05.03.2018)

Information valid as of: 15 January 2019 (15.01.2019)

Report generated on: 21 April 2019 (21.04.2019)

(10) Publication number:

WO2019/024489

(43) Publication date:

07 February 2019 (07.02.2019)

(26) Publication language:

Chinese (ZH)

(21) Application Number:

PCT/CN2018/077045

(22) Filing Date:

23 February 2018 (23.02.2018)

(25) Filing language:

Chinese (ZH)

(31) Priority number(s):

201710646760.3 (CN)

(31) Priority date(s):

01 August 2017 (01.08.2017)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

G06Q 10/10 (2012.01); *G06F 3/0482* (2013.01); *G06F 3/0484* (2013.01)

(71) Applicant(s):

ONE CONNECT SMART TECHNOLOGY CO., LTD. (SHENZHEN) [CN/CN]; A201, Qianwan Road 1 Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone Shenzhen, Guangdong 518000 (CN) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

TANG, Sheng; A201, Qianwan Road 1 Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone Shenzhen, Guangdong 518000 (CN)

(74) Agent(s):

SHENZHEN ZHONGYI PATENT AND TRADEMARK OFFICE; 4th Fl. (PO Box No.5) Old Shenzhen Special Zone Newspaper Building No. 1014 Shennan Middle Road, Futian District Shenzhen, Guangdong 518028 (CN)

(54) Title (EN): PROJECT PROGRESS MANAGEMENT METHOD, DEVICE, TERMINAL APPARATUS AND MEDIUM

(54) Title (FR): PROCÉDÉ DE GESTION DE PROGRESSION DE PROJET, DISPOSITIF, APPAREIL TERMINAL ET SUPPORT

(54) Title (ZH): 项目进度管理方法、装置、终端设备及介质

(57) Abstract:

(EN): The present application is applicable to the field of information management technologies and provides a project progress management method, device, terminal apparatus and medium. The method comprises: creating a project view according to a received project creation instruction, wherein the project view comprises multiple display areas which are sequentially arranged; generating multiple task columns in the display areas; binding a display attribute object icon to each of the task columns; and if a completion instruction related to one task is received, changing, in a task column corresponding to the task, a color of the bound display attribute object icon from a first preset value to a second preset value, so as to complete updating of a project progress. The present application can be used to enable each participating member of a project to intuitively look up a person in charge of an individual task, thereby ascertaining the execution progress of each task without complicated communications, improving the management efficiency of project progress and reducing software development cycles.

(FR): La présente invention peut être appliquée dans le domaine des technologies de gestion d'informations et concerne un procédé de gestion de progression de projet, un dispositif, un appareil terminal et un support. Le procédé comprend : la création d'une vue de projet en fonction d'une instruction de création de projet reçue, la vue de projet comprenant de multiples zones d'affichage agencées de manière séquentielle ; la génération de multiples colonnes de tâches dans les zones d'affichage ; la liaison d'une icône d'objet d'attribut d'affichage à chacune des colonnes de tâches ; et, en cas de réception d'une instruction d'achèvement relative à une tâche, la modification, dans une colonne de tâches correspondant à la tâche, d'une couleur de l'icône d'objet d'attribut d'affichage liée d'une première valeur prédéfinie à une seconde valeur prédéfinie, de façon à achever la mise à jour d'une progression de projet. La présente invention peut être utilisée pour permettre à chaque membre participant d'un projet de rechercher de manière intuitive une personne responsable d'une tâche individuelle, ce qui permet de déterminer la progression d'exécution de chaque tâche sans communications compliquées, d'améliorer l'efficacité de gestion de la progression de projet et de réduire les cycles de développement de logiciel.

(ZH): 本方案提供了一种项目进度管理方法、装置、终端设备及介质,适用于信息管理技术领域,该方法包括:根据接收到的项目创建指令,创建项目视图,所述项目视图中包含有依序排列的多个显示区域;在所述显示区域中生成多个任务栏;为每一所述任务栏绑定显示属性对象图标;若接收到关于一项任务的完成指令,则在该项任务对应的任务栏中,将绑定显示的属性对象图标的色彩由第一预设值变更为第二预设值,以完成项目进度更新。本方案使得项目的各实施成员能够直观查看到每一任务的负责人,了解到各项任务的执行进度,无须再进行繁琐的沟通工作,提高了项目进度的管理效率,缩短了软件开发的周期。

International search report:

Received at International Bureau: 25 May 2018 (25.05.2018) [CN]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM