

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 30 November 2017 (30.11.2017)

Information valid as of: 23 April 2018 (23.04.2018)

Report generated on: 20 March 2019 (20.03.2019)

(10) Publication number:

WO2018/085155

(43) Publication date:

11 May 2018 (11.05.2018)

(26) Publication language:

English (EN)

(21) Application Number:

PCT/US2017/058894

(22) Filing Date:

27 October 2017 (27.10.2017)

(25) Filing language:

English (EN)

(31) Priority number(s):

15/494,122 (US)

(31) Priority date(s):

21 April 2017 (21.04.2017)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

15/783,186 (US)

13 October 2017 (13.10.2017)

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

62/415,946 (US)

01 November 2016 (01.11.2016)

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

G06F 17/30 (2006.01)

(71) Applicant(s):

YEXT, INC. [US/US]; 1 Madison Avenue, 5th Floor New York, NJ 10010 (US) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

BERRY, Benjamin; 237 W. 115 Street, Apt. 3A New York, NY 10026 (US)

CASALINO, Calvin; 237 W. 115 Street Apt. 3A New York, NY 10026 (US)

(74) Agent(s):

BRABHAM, Cicero, H.; Jr.; Lowenstein Sandler LLP One Lowenstein Drive Roseland, NJ 07068 (US)

(54) Title (EN): OPTIMIZING DYNAMIC REVIEW GENERATION FOR REDIRECTING REQUEST LINKS

(54) Title (FR): OPTIMISATION DE GÉNÉRATION DE COMMENTAIRES DYNAMIQUES POUR REDIRIGER DES LIENS DE DEMANDES

(57) Abstract:

(EN): A system (200) is provided. The system (200) comprises a memory (204) to store profile data for one or more merchants (203); and a processing device (201a), operatively coupled to the memory (204), to receive an indication (217) to generate an online review for a client device (207) associated with a location (215) of the merchant (203). Responsive to receiving the indication (217), one or more weighted event factors (240) associated with the merchant (203) are determined. One or more distribution parameters (210) specified by a merchant system (203) are selected based on the weighted event factors (240) for the merchant (203). An online third party review site (270) is identified based on the distribution parameters (210). Thereupon, the online third party site (280) is caused to transmit a reviewing object (235) to the client device (207) for posting the online review of the location (215) of the merchant (203).

(FR): L'invention concerne un système (200). Le système (200) comporte une mémoire (204) servant à stocker des données de profil relatives à un ou plusieurs commerçants (203); et un dispositif (201a) de traitement, couplé fonctionnellement à la mémoire (204), servant à recevoir une indication (217) pour générer un commentaire en ligne pour un dispositif client (207) associé à un local (215) du commerçant (203). En réaction à la réception de l'indication (217), un ou plusieurs facteurs pondérés (240) d'événement associés au commerçant (203) sont déterminés. Un ou plusieurs paramètres (210) de distribution spécifiés par un système de commerçant (203) sont sélectionnés d'après les facteurs pondérés (240) d'événement relatifs au commerçant (203). Un site (270) de commentaires en ligne de tierce partie est identifié d'après les paramètres (210) de distribution. Ensuite, le site (280) en ligne de tierce partie est amené à envoyer un objet (235) à commenter au dispositif client (207) pour publier le commentaire en ligne concernant le local (215) du commerçant (203).

International search report:

Received at International Bureau: 10 March 2018 (10.03.2018) [US]

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