

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 03 July 2009 (03.07.2009)

Information valid as of: 01 September 2009 (01.09.2009)

Report generated on: 21 April 2021 (21.04.2021)

(10) Publication number:

WO2009/115670

(43) Publication date:

24 September 2009 (24.09.2009)

(26) Publication language:

French (FR)

(21) Application Number:

PCT/FR2009/000158

(22) Filing Date:

12 February 2009 (12.02.2009)

(25) Filing language:

French (FR)

(31) Priority number(s):

08290142.2 (EP)

(31) Priority date(s):

14 February 2008 (14.02.2008)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

G06Q 30/00 (2012.01)

(71) Applicant(s):

INNOVATRON [FR/FR]; 1, rue Danton F-75006 Paris (FR) (*for all designated states except US*)
MORENO, Roland [FR/FR]; 17, rue Saint Severin F-75005 Paris (FR) (*for US only*)

(72) Inventor(s):

MORENO, Roland; 17, rue Saint Severin F-75005 Paris (FR)

(74) Agent(s):

DUPUIS-LATOUR, Dominique; SEP BARDEHLE PAGENBERG DOST ALTENBURG GEISSLER 10 boulevard Houssamann F-75009 Paris (FR)

(54) Title (EN): METHOD FOR COLLECTING INFORMATION CONCERNING AN INTERNET USER CONNECTED TO A REMOTE SITE

(54) Title (FR): PROCÉDÉ DE RECUEIL D'INFORMATIONS RELATIVES À UN INTERNAUTE CONNECTÉ À UN SITE DISTANT

(57) Abstract:

(EN): According to the present invention, the Internet user is connected to a remote site using a terminal connected to said site by bidirectional data remote-transmission means. The method comprises: a) displaying on the terminal a page presenting to the user a table (10) including 2 x N fields, with N input fields (30, 32, 34...) arranged opposite N information fields (20, 22, 24...), the N input fields being functionally identical so that the input of a datum can be made by the Internet user by filling in, in an undifferentiated manner, any of the N input fields, and the N information fields being fields previously filled with N respective qualifying information defined by the site, the N qualifying information being different and not correlated to the data to be inputted into the input fields; b) prompting the Internet user to input a datum by filling in any of the N input fields freely selected by the Internet user; c) identifying the field from the N fields, filled in by the Internet user in step b); and d) sending back to the remote site and by remote transmission both the datum (42) inputted by the Internet user and an indicator (44) representative of the qualifying data contained in the information field opposite which the Internet user has inputted said data.

(FR): L'internaute est connecté à un site distant au moyen d'un terminal relié à ce site par des moyens bidirectionnels de télétransmission de données/ Le procédé consiste à : a) afficher sur le terminal une page présentant à l'internaute un tableau (10) de 2 x N champs, avec N champs de saisie (30, 32, 34...) disposés en regard de N champs informatifs (20, 22, 24...), les N champs de saisie étant fonctionnellement identiques, de sorte que l'entrée d'une donnée puisse être effectuée par l'internaute en renseignant indifféremment l'un quelconque des N champs de saisie, et les N champs informatifs étant des champs préremplis par N informations qualifiantes respectives définies par le site, ces N informations qualifiantes étant différentes et n'étant pas corrélées aux données à entrer dans les champs de saisie, b) inviter l'internaute à entrer une donnée en renseignant l'un quelconque des N champs de saisie, librement choisi par l'internaute, c) identifier celui des N champs de saisie renseigné par l'internaute à l'étape b), et d) faire remonter au site distant, par télétransmission, à la fois la donnée (42) entrée par l'internaute et un indicateur (44) représentatif de l'information qualifiante contenue dans le champ informatif face auquel l'internaute a saisi cette donnée.

International search report:

Received at International Bureau: 22 July 2009 (22.07.2009) [EP]

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, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : 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, SE, SI, SK, TR

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

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

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