

# (12) International Application Status Report

**Received at International Bureau:** 15 May 2006 (15.05.2006)

**Information valid as of:** (..)

**Report generated on:** 24 January 2021 (24.01.2021)

**(10) Publication number:**

WO2006/099271

**(43) Publication date:**

21 September 2006 (21.09.2006)

**(26) Publication language:**

English (EN)

**(21) Application Number:**

PCT/US2006/008862

**(22) Filing Date:**

14 March 2006 (14.03.2006)

**(25) Filing language:**

English (EN)

**(31) Priority number(s):**

60/661,617 (US)

**(31) Priority date(s):**

14 March 2005 (14.03.2005)

**(31) Priority status:**

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

60/690,121 (US)

13 June 2005 (13.06.2005)

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

**(51) International Patent Classification:**

**G06G 7/48** (2006.01)

**(71) Applicant(s):**

HOLOMAR, INC. [US/US]; 7502 Northwood Drive Sugar Land, Texas 77479 (US) *(for all designated states except US)*  
STENACKER, Steven, L. [US/US]; 7502 Northland Drive Sugar Land, Texas 77479 (US) *(for US only)*

**(72) Inventor(s):**

STENACKER, Steven, L.; 7502 Northland Drive Sugar Land, Texas 77479 (US)

**(74) Agent(s):**

BAKER, Ellen; Conley Rose, P.C. P.O. Box 3267 Houston, Texas 77253-3267 (US)

**(54) Title (EN):** COMBINING MODELS OF GOODS AND SERVICES

**(54) Title (FR):** METHODES ET SYSTEMES COMBINANT DES MODELES DE MARCHANDISES ET DE SERVICES

**(57) Abstract:**

**(EN):** The present disclosure describes methods and systems for combining models of goods and services. Buyer's and seller's models are generated and stored (502). The buyer's and seller's models are combined and produce a resulting interaction (508). A graphical representation of the interaction is generated and sent to the buyer for display (510).

**(FR):** L'invention porte sur des méthodes et systèmes combinant des modèles de marchandises et de services. Certaines au moins des exécutions ont trait à une méthode consistant à: acquérir un premier modèle représentant un objet, l'accès au modèle étant commandé par un utilisateur; acquérir un deuxième modèle représentant un produit offert par un fournisseur; combiner à la demande de l'utilisateur le premier et le deuxième modèle, cette combinaison étant effectuée comme un premier service assuré par un prestataire de services, et le service consistant à calculer une interaction physique simulée entre l'objet et le produit; créer une représentation de l'interaction physique simulée; et présenter la représentation à l'utilisateur.

**International search report:**

Received at International Bureau: 13 June 2007 (13.06.2007) [US]

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

Not available

**(81) Designated States:**

AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY,

MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, 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