(11) EP 3 261 033 A1

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 27.12.2017 Bulletin 2017/52

(51) Int Cl.: **G06Q 10/10** (2012.01)

H04B 5/00 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: 17176271.9

(22) Date de dépôt: 15.06.2017

(84) Etats contractants désignés:

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

Etats d'extension désignés:

BA ME

Etats de validation désignés:

MA MD

(30) Priorité: 22.06.2016 FR 1655797

(71) Demandeur: Orange 75015 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- LEMOINE, Bruno 14000 Caen (FR)
- MARIE, Tiphaine 14280 St Contest (FR)

(54) IDENTIFICATION D'UTILISATEURS DANS UN ENVIRONNEMENT PRÉDÉFINI

(57) L'invention concerne un procédé d'obtention d'un graphe par un terminal (TA) apte à communiquer avec un équipement (S) via un réseau de télécommunications.

Selon l'invention, le procédé est adapté à obtenir un identifiant de support émis, via une technologie de communication sans fil en champ proche, par un support de données situé dans un environnement prédéfini (ENV), à envoyer à l'équipement une notification signalant la présence de l'utilisateur dans l'environnement, à recevoir des données d'identification d'utilisateurs présents et au moins une information de position, à mettre en évidence sur un graphe affiché au moins une positions attribuée à un utilisateur et à afficher sur ledit graphe, en liaison avec une position mise en évidence, des données de l'utilisateur.

Corrélativement, l'invention concerne un procédé de gestion de présence adapté à recevoir des notifications de présence et à transmettre au terminal des données d'identification d'utilisateurs présents dans l'environnement.

L'invention se rapporte également à un terminal (TA) et à un équipement (S) mettant en oeuvre le procédé d'obtention, respectivement le procédé de gestion.

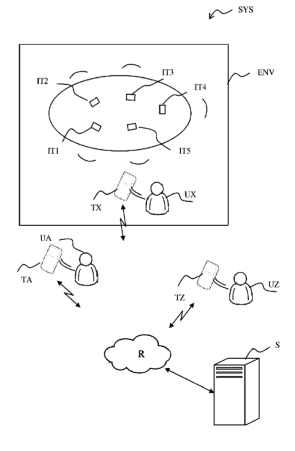


Figure 1

EP 3 261 033 A1