

ROBOT JAMES

NOUVELLE GÉNÉRATION DE ROBOT D'ACCUEIL

Ce robot d'accueil est là pour **accueillir** vos résidents, **animer** votre hall, **orienter** vos visiteurs et **informer** sur vos actualités du moment ainsi qu'attirer le regard.



Attirer

Le robot **attire** le regard des résidents de l'EHPAD et donne envie d'en savoir plus. Le robot offrira une **expérience unique** à vos résidents ce qui améliorera considérablement votre image. James peut **communiquer** avec vous et vos résidents.

Accueillir

Le robot est là pour accueillir et accompagner les résidents au quotidien. Grâce à lui, il y aura toujours quelqu'un pour vos résidents, ils ne seront jamais seuls. James peut vous **reconnaître** grâce à sa caméra et donc vous saluer.

Divertir

Ce robot d'accueil, de par son design et ses caractéristiques, permet de proposer différentes **animations**. Vous pouvez par exemple **créer** des quiz pour savoir si le menu du jour ou le programme de la journée a satisfait vos résidents.

Communication avec les familles grâce à l'application Messenger pour maintenir le lien social.

Orienter

Grâce à la technologie Lidar, James sera capable de se déplacer facilement au sein de votre EHPAD de manière **autonome**. Il pourra orienter vers un endroit demandé par le résident, et les aider à trouver leur chemin ce qui allègera considérablement la charge de vos employés.

Informer

Grâce à sa tablette tactile 11" et à sa fonction vocale, le robot peut **informer** très facilement vos résidents. Il peut **afficher** des vidéos et des images sur son écran comme par exemple le programme des activités de la journée, le menu du jour et de la semaine.

Informer sur les mesures sanitaires lorsque quelqu'un entre dans l'EHPAD. Rappeler la posologie des médicaments aux résidents.



Présentation logiciel ZBOS CONTROL

CONTRÔLE ET GUIDAGE :

En temps réel, prenez le contrôle de votre robot pour : le déplacer vers des points d'intérêt, interagir, le faire parler, diffuser des vidéos et prendre des photos, ouvrir une page web et plus encore...

COMPOSER :

Pour créer vos propres compositions et scénarios. La seule limite est votre imagination !

APPLICATIONS :

Possibilité d'installer n'importe quelles applications.

ZBOS CONTROL

permet d'utiliser et de configurer le robot sans difficultés.

Vous êtes autonome !

Navigation Autonome et sécurisée

James est l'un des rares robots d'accueil à se déplacer vers des points d'intérêts grâce à sa technologie de localisation et de cartographie en temps réel (SLAM).

Il dispose de nombreux capteurs qui lui permettent :

- D'éviter des obstacles fixes et mobiles
- D'adapter son itinéraire selon son environnement
- D'accéder précisément et en toute autonomie à son point d'intérêt



Spécificités du robot :

- Écran tactile Haute résolution 11"
- Communication Vocale
- Commande du robot à distance
- Équipé d'une caméra / Surveillance
- Connexion aux appareils domotiques
- Détection de mouvements
- Équipé de 2 haut-parleurs stéréo
- LiDAR 360°
- Déplacement autonome et programmable
- Autonomie d'environ 8h
- Logiciel et applications Android ou iOS
- Retourne sur sa base de recharge lorsqu'il est déchargé
- Protection antimicrobienne sur l'écran et le robot avec traitement antibactérien et anti-virus

Disponible en option