Pour mettre en opération le système Robotix, les parties informatisées incluront l'inscription des utilisateurs, la gestion des robots, des composants, des activités, et des tâches via une interface web robuste. Les données seront stockées dans une base de données centralisée, hébergée probablement sur un serveur cloud pour assurer l'accessibilité et la sécurité des données. Le matériel nécessaire comprendra des serveurs pour l'hébergement du système et de la base de données, ainsi que des équipements réseau pour assurer une connectivité stable. Le système Robotix interagira avec d'autres systèmes par le biais d'API, facilitant l'intégration avec des fournisseurs externes et des systèmes de gestion complémentaires. Les utilisateurs interagiront principalement via une interface web conviviale, leur permettant de gérer leurs robots, leurs composants, et leurs activités de manière intuitive et efficace.