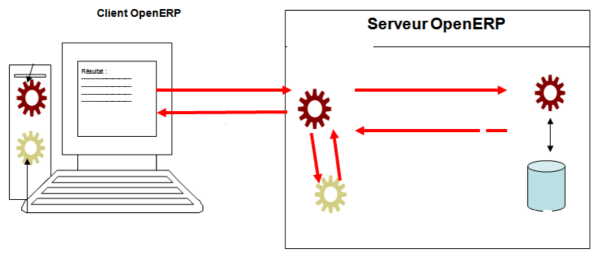
Questionnaire : Architecture logicielle

A l'aide de votre cours et d'internet : Définissez le terme Pgi :
Quelles sont les trois fonctions d'une application ?
Définissez les termes « client lourd » , « client léger » et « client riche » :
Combien OpenERP offre –t-il de clients ?
Quels sont les systèmes d'exploitation permettant d'installer OpenERP ?
Citez les deux architectures pouvant être mise en place avec OpenERP ?
Donnez le nom OpenERP du client riche :
Donnez le nom OpenERP du serveur d'application :
Donnez le nom su SGBD utilisé par OpenERP :
Quel est le nom du répertoire contenant les bases de données ?
En quel langage est dévéloppé OpenERp ?
Sous Windows l'installation de ce langage est-elle un pré-requis ?
Quel est le nom de l'exécutable OpenERP Client ?
Citez deux avantages d'une architecture 4 tiers par rapport à une architecture 3 tiers :
Quels sont les nouveaux composants nécessaires au fonctionnement de l'architecture 4 tiers par rapport à l'architecture 3 tiers :

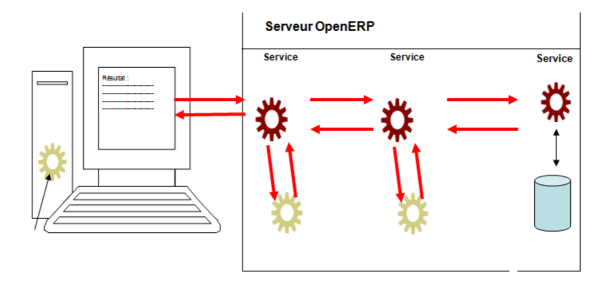
Complétez les schémas suivants par le nom des flux échangés et des composants OpenERP. Finissez en donnant le nom de l'architecture.



Poste client

Architecture:

Quels sont les ports à ouvrir?



Architecture:

Quels sont les ports à ouvrir?