

Le Système d'Information

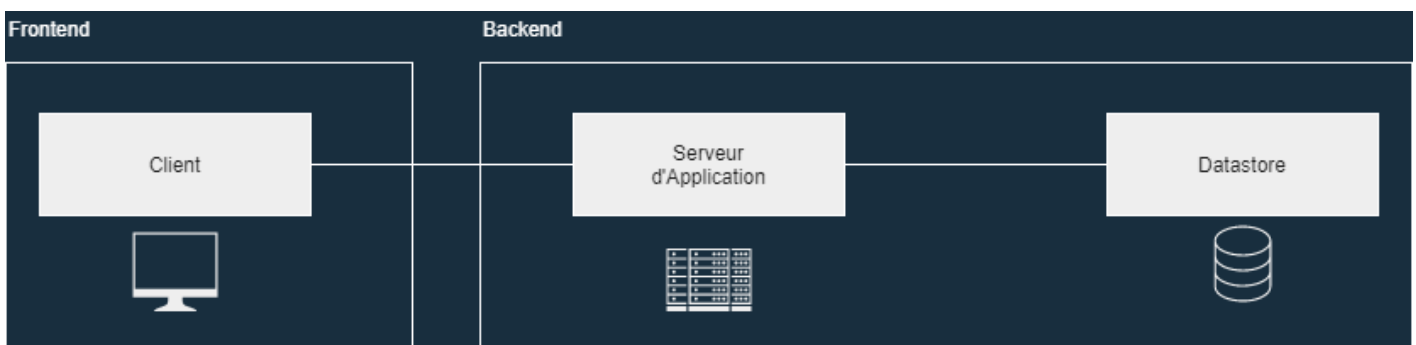
Un système d'information est une solution technique qui répond à une **problématique métier**. Une problématique métier c'est n'importe quelle situation de la vie réel, qui peut être assistée, accélérée, facilitée voir automatiser grâce à un SI. Les composantes d'un système d'information sont :

- Des données : informations gérées et manipulées par le SI
- Des acteurs : les personnes qui interagissent avec le SI
- Des processus : les actions des acteurs qui vont produire des traitements sur le données

A chacune de ces composantes correspondent des supports :

- Les datastores contiennent les données
- Les actions sont mis à dispositions des acteurs par les applications clients
- Les processus sont implémentés sur les serveurs

Ces différents supports sont interfacés par les réseaux, des protocoles, et des composants logiciels pour gérer ces protocoles.



Nous pouvons déjà établir une délimitation claire entre les composants du système qui appartiennent au backend et ceux qui appartiennent au frontend.

Revision #2

Created 26 January 2021 19:33:55 by Arsène Lapostolet

Updated 26 January 2021 23:55:21 by Arsène Lapostolet