Vision technique



Objectifs

Le but de la veille technologique est d'étudier les nouvelles technologies que nous allons utiliser au sein de l'entreprise. Il y a trois points importants à étudier qui nous seront utiles pour la suite :

- les librairies de test ;
- les librairies de composants visuels (communément appelées UI);
- les différents paradigmes de programmation utilisables dans chacune de nos technologies.

Idées pour les librairies de test

Angular:









Java:



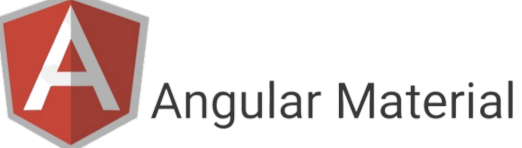




Idées pour les librairies de composants visuels







Réflexions à propos des paradigmes

À retenir :

- La plupart des langages utilisent un seul paradigme de programmation, mais certains (comme JavaScript) sont multi-paradigmes.
- Chaque langage utilise son ou ses propre(s) paradigme(s); cela peut être un bon point de départ pour chercher des informations.
- Voici une liste non exhaustive des différents paradigmes :
 - programmation orientée objet ;
 - programmation fonctionnelle;
 - programmation impérative ;
 - programmation réactive ;
 - programmation déclarative;
 - O ..