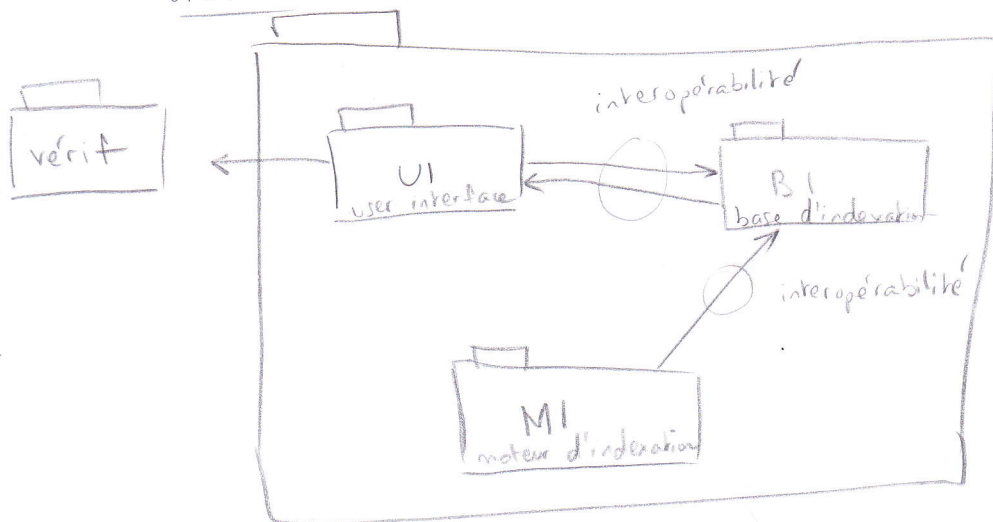


4. **Charges d'utilisation** : Décrire les fonctionnalités offertes à l'utilisateur ainsi que des charges non fonctionnelles du système. Cette description peut utiliser le langage naturel, des diagrammes ou d'autres notation compréhensibles par les clients. Les standards qui doivent être respectés par le produit doivent être spécifiés.
5. **Architecture du système** : Présenter une vue de haut niveau de l'architecture préconisée du système et la distribution de fonctionnalités à travers les modules du système. Les composantes réutilisées de l'architecture doivent être soulignées.
6. **Charges du système** : Décrire les charges fonctionnelles en détail et d'autres charges non fonctionnelles, par exemple donner des détails sur les charges d'interface avec d'autres systèmes.
7. **Modèles du système** : Donner un ou plusieurs modèles du système et montrer la relation entre les composantes du système et son environnement.
8. **Évolution du système** : Décrire les hypothèses fondamentales sur lesquelles le système a été construit et anticiper les changements dus à l'évolution du matériel, aux changements des besoins d'utilisations, etc.
9. **Annexes** : Fournir des informations détaillées et spécifiques au produit développé. Exemples d'annexes qui peuvent être données : description du matériel et de la base de données utilisée. Pour le matériel, définir la configuration minimale et optimale pour utiliser le produit. Pour la base de données, définir le modèle relationnel.
10. **Index** : Plusieurs indexations du document peuvent y paraître : l'index des termes utilisés, l'index des diagrammes, l'index des fonctions, etc.

architecture :



communication BI/MI ?
 par socket ?
 par syst de fichier ?
 par pipe ?

socket → plus facile
 communiquer entre
 langages ≠

• définir
 RDF
 • mise au point XML
 (XML schema) → ISO 11179
 • "architecture / DDA
 interop. sur les métadonnées
 et XML → Dublin Core

ajouter une couche autour
 de la BDD (ex: postgresql)
 doit être compatible avec
 projet avec
 XML

3

SUP etc
 INS
 REP
 REQ

CMD & meta = <valeur>
 &

ex:

INS file = < fichier.xml >
 INS path = < ... > mot = < ... >

format langage communication
 UI → BI
 BI → UI ?