# Contenu

Introductions aux Bases de Données Nathanaël Martel

#### Contenu

Qu'est-ce qu'il faut mettre dans la base de données ?

Pourquoi stocker des contenus en base de données ?

# Pourquoi

#### Avantages:

- Interface d'administration ne nécessitant aucune connaissance technique
- Gérer des structures de données complexe
- Séparer le fond de la forme

# Pourquoi

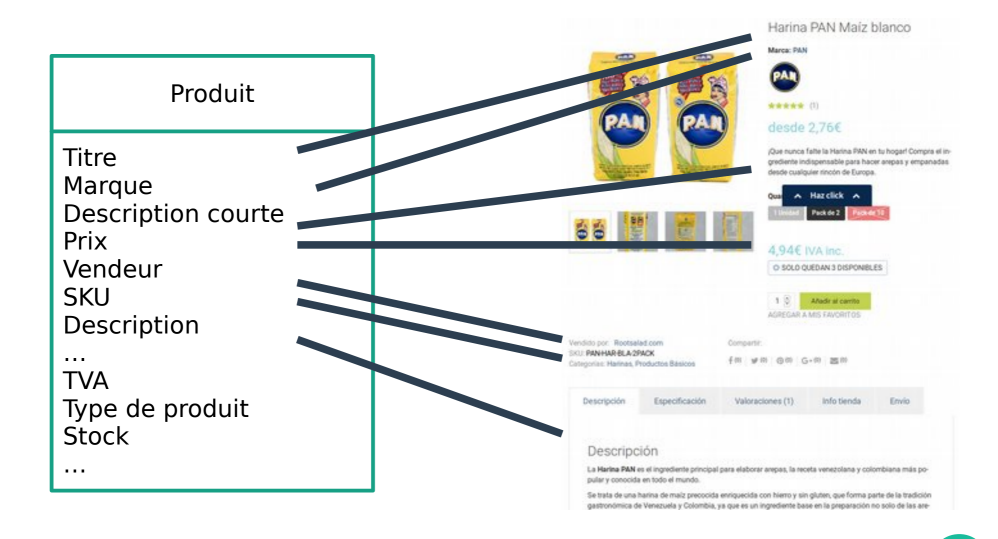
#### Inconvénient:

- Temps de mise en place
  - Long pour de petites structures
- Contraignant
  - Les données étant très structuré, nous perdons en souplesse
- Performance
  - Une page en HTML sera chargé plus rapidement

#### Des données structurées :

- Les produits d'une boutique
- Les personnes d'un annuaire

• • •



#### Tout ce qui est destiné a être modifié:

- Fréquemment
- Par une personne non-technique

# Si les produits sont modifiés en permanence, qu'en est-il du pied de page ?

- Images, liens, formulaire, textes... qui ne change pas



# Tout ce qui a une structure complexe (qui risque de casser si on le modifie sans précaution)

- Des liaisons entre entités ?
  - Si nous ajoutons un produits, sera-t-il ajouter automatiquement à la catégorie dont il fait partie ?
- Des traductions?
  - Gérer le fait qu'en changeant de langue sur une page, nous arrivons à la traduction de cette même page.

#### Tout ce qui permet d'avoir un historique :

- Les commandes d'un site e-commerce
- Le formulaire de contact

•

# Les images?

C'est en générale une mauvaise idée de stocker les images dans la base de données :

- La manipulation n'est pas simple
- La base de données devient vite énorme

On préférera donc stocker les fichiers des images et référencer le chemin dans la base de données

#### Peut-on tout mettre?

#### Oui, par exemple WordPress

- Table option
  - Association de clés/valeur fourre tout
- Tables post et postmeta
  - Pour gérer n'importe quel type d'objet

#### Peut-on tout mettre?

#### Avantage:

C'est accessible au personne non technique

#### Inconvénient:

- Au bout d'un moment le site devient lent
  - Ce qu'il est possible d'améliorer avec du cache côté serveur

# Pour un porte-folio

#### Les réalisation / références :

- Ce sont des données structurées
  - Image, titre, description, url...
- Ce sont des données qui peuvent être traduite
- Elles peuvent avoir des liaisons avec d'autres entité
  - Catégorie, tag : cf www.simplement-web.com

# Pour un porte-folio

#### Autres idées:

- Compétences
- Formations
- Formulaire de contact
- Le reste?
  - dans une table de type clé/valeur

### Conclusion

Il y a un équilibre à trouver entre ce qu'il faut mettre dans la base et ce qui peut-être mis directement dans le code.