#### Bachelier en Informatique de Gestion

### Web: principes de base Projet de Développement Web

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 29 U32 D1, 7534 30 U32 D3

Code ISFCE: 4IWPB, 4IPW3



#### Table des matières

Généralités	Front-End	Back-End
01. Introduction au web	12. Structure HTML	21. Middleware PHP
03. Outils	13. Formulaire HTML	22. Traitement du
05. Format XML	14. Mise en forme CSS	formulaire
06. Format JSON	15. Adaptabilité	23. Architecture MVC
	17. Javascript	24. Données SQL
	18. Bibliothèque jQuery	25. Données NoSQL
	19. Composant Vue.js	27. Requête asynchrone

# 26. Intégration de données NoSQL

intégration XML

intégration JSON



# XML: intégration en PHP



#### Exo 11: PHP et XML

- Données XML fournies sous forme de string php.
- Fonction PHP
  simplexml\_load\_string()
- Exemple
  - exo11.php



# simplexml\_load\_string()

- Pour convertir un string XML en un objet PHP
- Référence
  - https://www.php.net/manual/fr/function.simplexml-load-string.php



#### Exo 12: PHP et XML

- Données XML: fichier local
- Fonction PHP
  simplexml load file()
- Exemple
  library+dtd+xsl.xml
  exo12\_local.php

```
12-13_remote.php 🔣 📙 exo 12-13_adv_localhost.xml 🗵 📙 exo 12-12_local.xml 🗵 📙 exo 12-11.
    <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
   <!DOCTYPE biblio SYSTEM "exercice02.dtd">
  ⊟<biblio>
    vre>
        <!-- premier element de type livre -->
        <titre>Les Miserables</titre>
        <auteur>Victor Hugo</auteur>
        <nb tomes>3</nb tomes>
     </livre>
    vre>
        <titre>L'Assomoir</titre>
        <auteur>Emile Zola</auteur>
        <couverture couleur="rouge" />
     </livre>
     <livre lang="en" type="roman">
        <titre>David Copperfield</titre>
        <auteur>Charles Dickens</auteur>
        <nb tomes>3</nb tomes>
     </livre>
   </biblio>
```



## simplexml\_load\_file()

- Pour convertir un fichier XML en objet PHP
- Fichier XML étant
  - Soit local, en donnant le "path"
  - Soit remote, en donnant l' "URL"!



#### Exo 13: PHP et XML

- Données XML : localisées sur un serveur
- Fonction PHP
  simplexml\_load\_file()
- Exemple exo13\_remote.php

```
<?xml version='1.0'?>
    □<advertising>
         <banner 4IPDW>
             <link>https://www.burotix.be/</link>
              <image>https://www.burotix.be/images/lo
             <text>
                  Burotix conseille les PME et les in
                  en logiciels de bureau : formation
                  conception de base de données, déve
                  de site web, etc. <br/>
                  Fichier XML sur site BUROTIX
             </text>
13
              <background image>https://www.burotix.b
             </background image>
14
         </banner 4IPDW>
     </advertising>
```



#### Exo 18: PHP et XML

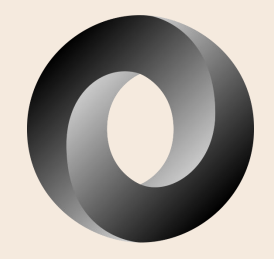
- BONUS : La table de conversion des devises offerte par la BCE
  - •http://www.ecb.europa. eu/stats/eurofxref/eur ofxref-daily.xml
- Exemple:

  exo18 currency.php

This XML file does not appear to have any style information associated with it. Th document tree is shown below.

```
▼<gesmes:Envelope xmlns:gesmes="http://www.gesmes.org/xml/2002-08-01"
 xmlns="http://www.ecb.int/vocabulary/2002-08-01/eurofxref">
   <gesmes:subject>Reference rates</gesmes:subject>
 ▼<gesmes:Sender>
     <gesmes:name>European Central Bank</gesmes:name>
   </gesmes:Sender>
 ▼<Cube>
   ▼<Cube time="2020-03-05">
      <Cube currency="USD" rate="1.1187"/>
      <Cube currency="JPY" rate="119.63"/>
      <Cube currency="BGN" rate="1.9558"/>
      <Cube currency="CZK" rate="25.346"/>
      <Cube currency="DKK" rate="7.4712"/>
      <Cube currency="GBP" rate="0.86670"/>
      <Cube currency="HUF" rate="335.70"/>
      <Cube currency="PLN" rate="4.3029"/>
      <Cube currency="RON" rate="4.8110"/>
      <Cube currency="SEK" rate="10.5915"/>
      <Cube currency="CHF" rate="1.0663"/>
      <Cube currency="ISK" rate="142.20"/>
      <Cube currency="NOK" rate="10.3710"/>
      <Cube currency="HRK" rate="7.4905"/>
      <Cube currency="RUB" rate="74.3070"/>
      <Cube currency="TRY" rate="6.8038"/>
      <Cube currency="AUD" rate="1.6917"/>
      <Cube currency="BRL" rate="5.1480"/>
      <Cube currency="CAD" rate="1.5021"/>
      <Cube currency="CNY" rate="7.7579"/>
      <Cube currency="HKD" rate="8.6936"/>
      <Cube currency="IDR" rate="15851.98"/>
      <Cube currency="ILS" rate="3.8814"/>
      <Cube currency="INR" rate="82.1530"/>
```





JSON: intégration en PHP



### Exo 21: PHP et JSON

- Données JSON fournies sous forme de string php.
- Fonction PHP
  json\_decode()
- Exemple
  - exo21.php

```
string = <<< JSON
    "id": "Margaret",
    "image": ".\/model\/media\/robes.jpg",
    "type": "Robe",
    "ref": "41V2138",
    "couleur": "Virtual Pink",
    "lien": "http:\/\/www.desigual.com\/fr_Bi
    "prix": 79,
    "taille": [
        "XL",
        m p m
JSON;
```

## json\_decode()

Pour convertir un string JSON en un objet ou un assoc array PHP

```
$array = json decode($string, $bool);
```

- Params
  - •\$string: la chaîne sous format JSON
  - \$bool : false => return object (default)

    true => return assoc array
- Référence
  - https://www.php.net/manual/fr/function.json-decode.php



#### Exo 23: PHP et JSON

- Données JSON: localisées sur un serveur
- Fonctions PHP

```
file_get_contents()
json decode()
```

Exemple exo23.php

```
"banner_4IPDW": {
   "link": "https://www.burotix.be/",
   "image": "https://www.burotix.be/images/logo103x90
   "text": "Entrepreneur, indépendant, artisan, ...
sise à Walhain dans le Brabant Wallon, optimise l'emp
\n\t\ttableurs, bases de données, sites web, dossie
etc.",
   "background_image": "https://www.burotix.be/image:
516277_480.jpg",
   "color": "#0dd3d1"
```

#### Exo 24: PHP et JSON

- Données JSON: produites par votre serveur (export)
- •Fonctions PHP:

```
json_encode()
```

Exemple:

exo24.php

```
playground.burotix.be/adv/banner_for_isfce.json
 "banner 4IPDW": {
    "link": "https://www.burotix.be/",
    "image": "https://www.burotix.be/images/logo103x90
    "text": "Entrepreneur, indépendant, artisan, ...
sise à Walhain dans le Brabant Wallon, optimise l'emp
\n\t\ttableurs, bases de données, sites web, dossie
etc.",
    "background_image": "https://www.burotix.be/image:
516277_480.jpg",
    "color": "#0dd3d1"
```

### json\_encode()

Pour convertir un objet ou un assoc array PHP en un string JSON \$json str = json encode(\$array, \$flags);

#### Params

• \$array: les données sous format object ou assoc array ou ...

```
• $flags:
```

```
JSON_HEX_TAG
JSON_PRETTY_PRINT
JSON_FORCE_OBJECT etc.
```

#### Référence

- https://www.php.net/manual/fr/function.json-encode.php
- https://www.php.net/manual/fr/json.constants.php

# JSON: API



### API: Principe

- Application Programming Interface
- Ensemble de définitions et de protocoles qui permettent à un logiciel de communiquer avec un autre logiciel
- Architecture client-serveur
- Scénario
  - L'application cliente envoie une demande à l'application serveur via une API.
  - L'application serveur répond ensuite à la demande de l'application cliente en renvoyant les données demandées.
  - format des données : JSON, XML, ou CSV.



## **API**: Applications

- récupération de données
- envoi de données
- automatisation de tâches
- ajouter des fonctionnalités à une application
- améliorer l'expérience utilisateur
  - Par exemple, une application de planification de voyage peut utiliser l'API Google Maps pour afficher une carte et les directions vers une destination.

## API: Types

- API Web
  - communication via HTTP ou HTTPS
- API REST
  - type particulier d'API Web
  - méthodes HTTP GET, POST, PUT et DELETE
- API SOAP
  - communication via XML
- API de bibliothèque
  - API internes permettant à un logiciel de communiquer avec les bibliothèques système.



## Exo 28: log-in, log-out avec API et JSON

- Partez du chapitre 22, exo 28.
  - mécanisme de log-in
  - nom et mot de passe
  - identification permanente :\$\_SESSION
- Validation sur un serveur extérieur

```
URI:
 http://playground.burotix.be/lo
 gin/ ? login=<login> &
 passwd=<passwd
Retour : format JSON
    "identified": true,
    "name": "Luke Skywalker",
    "role": "user"
```

Développez cet API Web!

