

Formation Drupal 8 Développeur Back

Animée par Romain DORTIER

Stagiaires et formateur

Stagiaires

- Nom et profil ?
- Comment avez-vous découvert Drupal ?
- Qu'attendez-vous de cette formation ?

Formateur Romain JARRAUD

- Développeur web depuis 1998.
- A commencé par faire du développement Drupal, et aujourd'hui fait de l'animation de formations et du consulting Drupal.
- Contact : romain.jarraud@trainedpeople.com.

Objectifs de la formation

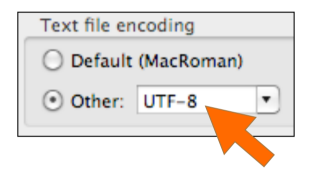
- Créer son propre module.
- Comprendre et savoir utiliser les objets des APIs de Drupal.
- Utiliser Drupal comme un framework plutôt que comme un CMS.
- Créer des formulaires avec la Form API.
- Adapter le fonctionnement d'autres modules sans toucher à leur code.
- Protéger l'accès à un bloc et une page.

Que fait mon module ?

- Crée 3 pages sous forme d'onglets :
 - Accueil avec message
 - Liste des noeuds
 - Calculatrice (formulaire avec AJAX)
- Crée 2 blocs :
 - Message de bienvenue
 - Décompte du nombre de sessions
- Crée 1 page d'administration :
 - Modification de la couleur des blocs
- Ajoute un onglet à chaque noeud indiquant l'historique des modifications.
- Modifie le formulaire de contact du site.

Développer avec Drupal

Développement - Rappels



Encodage des fichiers en UTF-8 (sans BOM)

```
<?php

function toto() {
   return 'titi';

}</pre>
```

Ne pas fermer les balises PHP

API

Fonctions de l'API et hooks.

API de Drupal

- Drupal est écrit en PHP, en utilisant les concepts de Programmation Orientée Objet :
 - objet
 - classe
 - interface
 - PSR-4
 - ...
- Drupal fait usage d'objet très largement par exemple pour les noeuds ("nodes"), les utilisateurs, les blocs...
- La documentation de l'API est disponible sur <u>api.drupal.org</u>.
- **Remarque** : l'API de Drupal a évolué avec ses différentes version (6,7,8...) ; vérifier que vous êtes bien sur la documentation correspondante.

Fonctions de base

- Rendre traduisible du texte : t("Message to display"). Le message passé à la fonction t() doit être en anglais. Si nécessaire on fournit sa traduction avec l'ensemble des chaines pour le module.
- Afficher un message d'erreur dans la zone réservée : drupal_set_message("Mon message", "error"). Vous pouvez déclarer un message de type status (défaut), warning ou error.
- Récupérer l'utilisateur courant (sous forme d'objet) :
 \$account = \Drupal::currentUser().
- Tester si un utilisateur possède la permission "ma permission" :

\$account->hasPermission('ma permission')

Fonctions de "hook"

- Chaque fois que le système effectue une tâche précise (lancement des tâches planifiées Cron, affichage d'un noeud, connexion d'un utilisateur,...), vous pouvez demander à Drupal d'exécuter votre propre code.
- On utilise des fonctions particulières de Drupal appelées des "hooks".
- C'est pour vous l'opportunité de faire faire quelque chose en plus à Drupal à un moment donné.
- Les fonctions de hook commencent par "hook_" (pour la recherche sur l'API).
- Lorsque vous utiliser le hook "hook_nomduhook()" dans votre module "monmodule", votre fonction doit s'appeler "monmodule_nomduhook()".

Hook - Exemples

Nom	Exécuté quand	Argument(s)	Code / Valeur de retour
hook_cron	Drupal s'apprête à lancer les tâches planifiées	NULL	On exécute le code de son choix : envoi d'un e-mail, incrémentation d'un compteur
hook_requirements	on installe ou met à jour un module	\$phase	On exécute le code de son choix : test de la version du PHP
hook_form_alter	Avant qu'un formulaire soit affiché	\$form, \$form_state, \$form_id	On modifie la variable \$form passée par référence.

Hook - utilisation

- Lorsque l'on utilise une fonction de hook, il faut respecter sa syntaxe et sa signature. Tenez compte des arguments et de la valeur de retour (si pertinent).
- Pour chaque hook, il y a un exemple sur api.drupal.org.

```
***
 * Implements hook_user_login().
 */
function hello_user_login($account) {
    // Votre code ici.
}
```

Hooks - Généralités

- Tous les hooks sont facultatifs (il n'y a pas de hooks obligatoires dans un module).
- L'ordre dans lequel les hooks sont déclarés n'a aucune importance. Ce sont des fonctions PHP, c'est Drupal qui se chargera de les appeler au bon moment.
- Le même hook peut être utilisé plusieurs fois dans des modules différents :
 - titi_form_alter() = hook_form_alter() dans le module titi.
 - toto_form_alter() = hook_form_alter() dans le module toto.
- Pour un hook donné, ses différentes implémentations sont exécutées dans l'ordre alphabétique : titi_form_alter puis toto_form_alter.

Affichage - Render Array

- Tout le contenu à afficher doit être transmis au thème sous forme de tableaux PHP que l'on appelle des Render Array.
- Ces tableaux contiennent le type de formatage HTML à utiliser et les données à formatter.
- Il existe de nombreux formatages prêts à l'emploi :
 - tableau
 - liste à puces
 - image
 - ...
- Exemple :

```
$items = array('1', '2');

⇒$list = array(
    '#theme' => 'item_list',
    '#items' => $items,

□);
```

Module

Les fichiers de base

Fichiers de base d'un module

- Les fichiers suivants sont à placer à la racine du module dans le répertoire /modules/toto/:
 - toto.info.yml: ce fichier est OBLIGATOIRE. Il regroupe les métadonnées (nom, description, version...) du module. Ce fichier suffit pour figurer dans la liste des modules dans le back-office de Drupal.
 - **toto.module**: ce fichier contient le code PHP du module (principalement les fonctions de hook).
 - *toto.install* : ce fichier contient le code d'installation, de désinstallation et de mise à jour du module.
- Le nom machine d'un module ne doit contenir que des lettres minuscules et des underscores. Pas de chiffres!

Fichier .info.yml

▼ TRAINING



▼ Hello module for D8 developer training.

Machine name: hello Version: 8.x-1.0

Requires: Views, Filter, User, System, Field

Fichier .info.yml

- Les propriétés obligatoires sont :
 - name
 - type
 - core
- En indiquant « VERSION » comme valeur de « version », Drupal affiche la version courante du système (par exemple 8.x-dev).
- Les propriétés « description » et « package » sont rendues automatiquement traduisibles.

Créer un module

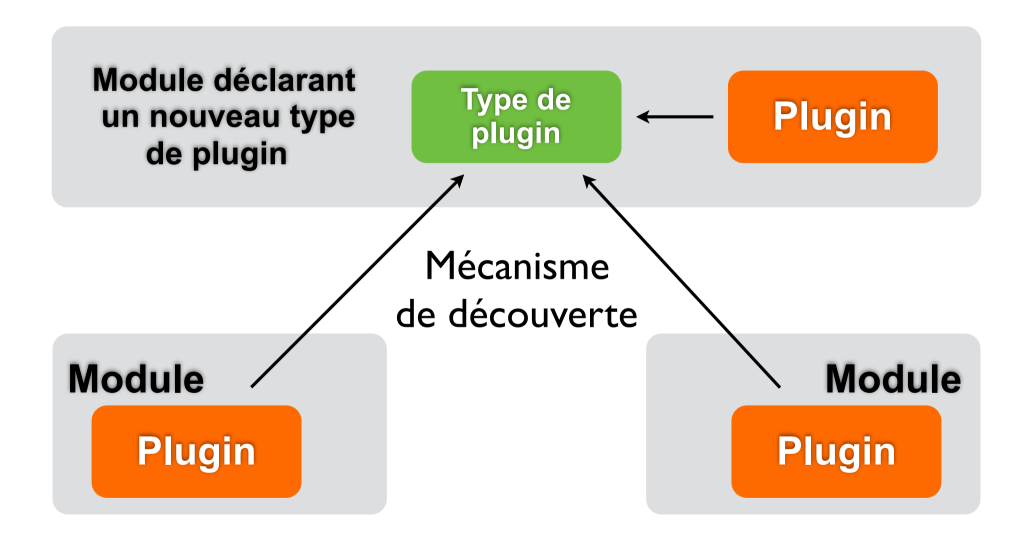
- Créer le module hello avec les fichiers hello.info.yml et hello.module.
- Installer votre module sur Admin > Extension.
- Utilisez le hook_help() pour vous insérez dans l'aide de votre site.
- Implémenter le hook_cron() pour ajouter une tâche planifiée, n'affichant pour le moment qu'un message d'erreur à l'utilisateur.
- Afficher le message "Bienvenue cher Nom_utilisateur!"
 chaque fois qu'un utilisateur se connecte au site.
 Utilisez pour cela le hook hook_user_login().

Plugins

Plugins

- Un plugin est un ensemble de code permettant d'obtenir une ou plusieurs fonctionnalités. Ces fonctionnalités peuvent être réutilisées par d'autres modules, en implémentant le type de plugin.
- On a donc différents types de plugin, chacun étant associé à un mécanisme de découverte et à une factory responsable d'instancier les différents objets.
- Un module peut utiliser des plugins de types existants ou bien ajouter son propre type de plugin au système.
- Exemple de plugins :
 - les blocs
 - les types de champ (fichier, texte...)
 - les actions (publier un noeud, bloquer un utilisateur...)
 - les effets sur les images (mise à l'échelle, recadrage...)
 - les types d'entité (noeuds, views...)

Plugin



Mécanisme de découverte Annotations

 Les fichiers déclarant des plugins doivent être placés dans le répertoire

/src/Plugin/Nom_du_type_de_plugin

- Ils sont ainsi automatiquement chargés et parsés.
- Les métadonnées sont indiquées sous forme d'annotations dans les commentaires de la classe déclarant le plugin.
- Remarque : Il ne doit pas y avoir de saut de ligne entre les commentaires contenants les annotations et la classe correspondante.

Exemple du plugin de bloc

```
<?php
namespace Drupal\hello\Plugin\Block;
use Drupal\Core\Block\BlockBase;
* Provides a hello block.
* @Block(
  id = "hello block",
   admin_label = @Translation("Hello!")
class Hello extends BlockBase {
 /**
  * Implements Drupal\Core\Block\BlockBase::build().
 public function build() {
   $build = array('#markup' => $this->t('Welcome!'));
   return $build;
```

Mécanisme de découverte Fichiers YAML

- Afin de découvrir qu'un module souhaite déclarer un plugin, Drupal propose un certain nombre de fichiers YAML chargés en fonction de leurs noms.
- Ce mécanisme de découverte est réalisé au tout début du bootstrap de *Drupal*. On l'utilise pour déclarer des éléments de bas niveaux.

Fichier /toto.links.task.yml

```
hello.hello:
    route_name: hello.hello
    base_route: hello.hello
    title: 'Hi!'
    weight: 1
```

Injection de dépendance et container

Injection de dépendance

- Une classe peut avoir besoin d'instancier un objet d'une autre classe, et dépend donc intrinsèquement de cette dernière. Le code est fortement couplé car un changement sur une classe entraine de nombreuses adaptations sur toutes les autres qui l'utilise. De plus II faut être sûr que tous les types d'objet sont bien disponibles.
- Afin de pouvoir écrire du code facilement maintenable, évolutif et testable, une classe doit déclarer explicitement ses dépendances vis à vis d'autres classes.
- Il est donc nécessaire d'avoir un système de gestion de toutes les définitions et dépendances entre les classes. C'est le rôle du container.

Container

- Un service est une tâche globale ré-utilisable au sein d'une application.
- Exemples de service :
 - gestionnaire de contrôle d'accès
 - mode de maintenance
 - fil d'Ariane
 - formatage de date
- Le container est une sorte de registre de définition/dépendance entre les différents services disponibles.
- Chaque service est une classe qui déclare les paramètres nécessaires à son fonctionnement. Chaque paramètre est un autre service.

```
router:
  class: Drupal\Core\Routing\AccessAwareRouter
  arguments: ['@router.no_access_checks', '@access_manager', '@current_user']
```

Injection de dépendance avec Drupal

- Lorsque l'on a besoin d'un service, on peut toujours utiliser la méthode statique \Drupal::service('nom_du_service').
- Cette méthode est un wrapper et fait appel en réalité au container.
- Son utilisation doit être la plus limitée possible car elle pose principalement 2 problèmes :
 - on fait appel indirectement au container en utilisant la classe *Drupal*, donc le code PHP ne peut plus fonctionner sans cette dernière. Il est préférable de faire appel directement au container sans ajouter de dépendance inutile.
 - toute classe PHP qui nécessite un service doit déclarer explicitement sa dépendance au container. En passant par la classe *Drupal*, on charge un service à la volée.
- Notons que les fonction de *hook()* ne permettent pas l'injection de dépendance. Cela fait partie des limitations de la programmation procédurale héritée de *Drupal 7*.

Injection de dépendance avec Drupal

- La classe ControllerBase (utilisée pour les contrôleurs cf le routing) définie la méthode create(), qui permet d'injecter n'importe quel service du container.
- Toute classe de plugin implémentant l'interface
 ContainerFactoryPluginInterface dispose également de la méthode create().

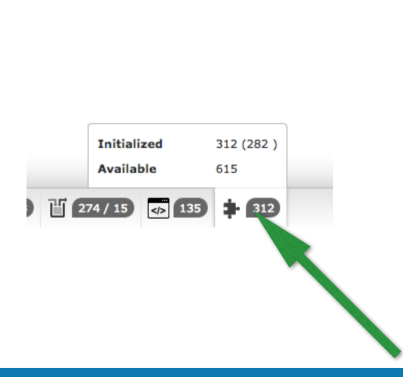
```
/**
    * The block manager.
    *
    * @var \Drupal\Core\Block\BlockManagerInterface
    */
protected $blockManager;

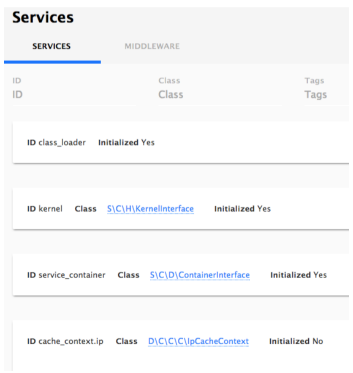
/**
    * Constructs a new CategoryAutocompleteController.
    *
    * @param \Drupal\Core\Block\BlockManagerInterface $block_manager
    * The block manager.
    */
public function __construct(BlockManagerInterface $block_manager) {
    $this->blockManager = $block_manager;
}

/**
    * {@inheritdoc}
    */
public static function create(ContainerInterface $container) {
    return new static(
    $container->get('plugin.manager.block')
    );
}
```

Liste des services

- Le module Web Profiler permet de connaitre la liste des services disponibles.
- Aller sur Admin > Configuration > Développement > Devel settings, puis l'onglet Webprofiler. Activer l'outil Services.





Générer l'affichage

Introduction

- Vous savez maintenant créer un module, mais comment afficher du contenu sur le site?
- Un module peut générer 2 types d'affichages principaux :
 - HTML: page ou bloc.
 - Non-HTML: flux RSS, PDF, image...
- Dans cette partie, nous allons voir comment générer les affichages HTML Page et Bloc.
- Remarque: nous commencerons par voir comment faire pour créer une page ou un bloc, nous aborderons plus tard la question du contenu de cette page ou ce bloc.

Afficher une page

Le système de routing

- Chaque site *Drupal* propose un ensemble de chemins (exemple: /node ou /user/12), chacun renvoyant du contenu à afficher.
- Chaque chemin interne à Drupal correspond à un contrôleur, responsable de gérer ce qui se passe lorsque ce chemin est appelé.
- Pour déclarer ces chemins on crée le fichier \$module.routing.yml à la racine du module.
- Chaque contrôleur correspond à un fichier contenant une unique classe. Ce fichier doit être placé dans le répertoire /src/Controller du module, par convention.

Créer une route

Fichier /hello.routing.yml

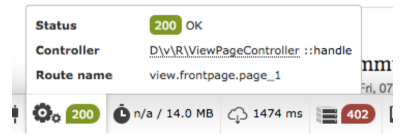
```
| hello.hello:
| path: '/hello'
| defaults:
| _title: 'Hello'
| _controller: '\Drupal\hello\Controller\HelloController::content'
| requirements:
| _access: 'TRUE'
```

Fichier /src/Controller/HelloController.php

```
amespace Drupal\hello\Controller;
use Drupal\Core\Controller\ControllerBase;
class HelloController extends ControllerBase {
   public function content() {
     return ['#markup' => $this->t('Hello!')];
   }
}
```

Remarques

- Les noms de routes doivent être préfixé par le nom du module :
 \$module.ma_route.
- Les chemins déclarés **ne doivent pas** se terminer par un slash ('/').
- La chaine passée à la propriété "_title" ("defaults") est automatiquement rendue traduisible.
- Il est possible d'indiquer d'autres valeurs que contrôleur :
 - _form : formulaire.
 - _entity_view : affichage d'une entité.
 - _entity_list : affichage d'une liste d'entités.
 - _entity_form : formulaire d'une entité (ajout, édition...).
- Pour connaitre le nom de la route courante, utiliser le module Web Profiler:



Attention au cache!

- Les définitions de routes déclarées dans le fichier/\$module.routing.yml sont mises en cache; pensez donc à vider le cache après chaque modification de ce fichier.
- Pour vider le cache, cliquer sur le bouton "Effacer tous les caches" sur la page Admin > Configuration > Performance. Vous pouvez créer un raccourcis vers cette page (module Shortcut indispensable) ou bien utiliser le module Admin Toolbar Extra Tools.

Liens de menu

- Lorsque l'on déclare à Drupal un chemin associé à un contrôleur, il n'y a aucun lien de menu par défaut.
- Il est donc nécessaire de déclarer explicitement ces liens pointant vers des chemins internes.
- La déclaration des liens de menu est faite via le fichier /\$module.links.menu.yml.
- Exemple :

Afficher une page

- Déclarer le chemin /hello affichant une page web avec les caractéristiques suivantes :
 - Titre "Hello"
 - Contenu "Vous êtes sur la page Hello. Votre nom d'utilisateur est NOM.". Où NOM est le nom de l'utilisateur courant que vous pouvez récupérer via la méthode \$this->currentUser().
 - Access "TRUE" que tous les utilisateurs (même anonymes) possèdent par défaut.
- Créer un lien "Hello!" dans la navigation principale (propriété « menu_name » égale à « main ») vers cette page.

Types de lien

- Liens de menu déclarés dans le fichier /\$module.links.menu.yml.
- Liens contextuels déclarés dans le fichier / \$module.links.contextual.yml.
- Liens de tâches (sous forme d'onglets) déclarés dans le fichier / \$module.links.task.yml.
- Liens d'actions (souvent des boutons d'ajout comme pour les noeuds ou les vues) déclarés dans le fichier / \$module.links.action.yml.



Accueil » Administration » Structure

· Ajouter un type de contenu

Types de lien

- Liens de menu déclarés dans le fichier /\$module.links.menu.yml.
- Liens contextuels déclarés dans le fichier / \$module.links.contextual.yml.
- Liens de tâches (sous forme d'onglets) déclarés dans le fichier / \$module.links.task.yml.
- Liens d'actions (souvent des boutons d'ajout comme pour les noeuds ou les vues) déclarés dans le fichier / \$module.links.action.yml.

```
1 hello.page:
2 title: 'Hello!'
3 route_name: hello.hello
4 description: 'Hello page'
5 menu_name: main
```

```
1 entity.node.hello:
2   title: 'Hi!'
3   group: node
4   route_name: hello.hello
```

```
hello.hello:
route_name: hello.hello
base_route: hello.hello
title: 'Hi!'
```

```
hello.action:
route_name: hello.target
title: 'Hi!'
appears_on:
hello.page
```

Liens dynamiques

- Il est possible de définir un ensemble de liens dynamiquement, par exemple pour obtenir des liens en fonction d'autres données (types d'entité...).
- Pour ce faire il faut utiliser dans le fichier de déclaration (au format YAML) la propriété derivative faisant référence à une classe étendant le type de plugin DeriverBase.

```
mon_module.mon_lien:
deriver: 'Drupal\mon_module\Plugin\Derivative\DynamicLink'
```

Arguments de page

- Il est possible de récupérer des arguments en définissant des paramètres dynamiques dans le chemin.
- Ces paramètres sont ensuite passés au contrôleur (la méthode indiquée au niveau du routing) et peuvent être ainsi exploités dans le code.

/hello.routing.yml

```
hello.hello:
    path: '/hello/{param}'

defaults:
    _title: 'Hello'
    _controller: '\Drupal\hello\Controller\HelloController::content'
    param: 'no parameter'
    requirements:
    _access: 'TRUE'
```

/src/Controller/HelloController.php

```
public function content($param) {
    return array('#markup' => $param);
}
```

Arguments de page

Remarques:

- Le nom du paramètre déclaré dans le fichier de routing doit correspondre à celui de la variable en argument de la méthode du contrôleur.
- On peut déclarer jusqu'à 9 paramètres différents.
- Si le nom du paramètre correspond à celui d'une entité, alors c'est l'objet complet (par exemple le noeud) qui est passé à la méthode du contrôleur.
- La propriété « defaults: param: "; » est obligatoire lorsque l'on crée un lien de menu vers la route correspondante. Cela permet de donner une valeur par défaut s'il n'y a pas de paramètre passé dans l'URL.

Afficher une page avec arguments

- Reprenez le chemin /hello.
- Faites en sorte que le contenu devienne dépendant d'un paramètre passé dans l'URL tel que :
 - Contenu "Vous êtes sur la page Hello. Votre nom d'utilisateur est NOM, et voici le paramètre dans l'URL: PARAM.". Où PARAM est l'argument du chemin /hello/PARAM.
- Remarque: Vous ferez attention à ne pas interpréter le paramètre de l'URL, car c'est une donnée utilisateur dont il faut se méfier!

Afficher un bloc

Que peut-on faire sans coder ?

- Sans coder, on peut créer un bloc qui contient :
 - Du HTML saisi manuellement : Menu "Ajouter un bloc" dans le back-office.
 - Une vue: module Views.
 - Un menu : automatique (tout menu génère un bloc).
 - Un formulaire : par exemple avec le module Webform.
 - •

Alors pourquoi coder?

- Pour afficher des données "hors Drupal" dans le bloc :
 - Résultat d'une requête SQL sur une base externe.
 - Données renvoyées par un web service.
- Pour avoir de meilleures performances.
 - La génération d'un bloc peut être coûteuse en ressources.
- Pour avoir plus de flexibilité.
 - Exemple : afficher des données très spécifiques, comme les 3 dernières pages consultées par l'internaute lors de sa précédente visite (stockées dans un cookie).

Déclarer un bloc

• Les blocs sont des plugins, que l'on déclare via un fichier contenant une classe. Ce fichier doit obligatoirement être placé dans le dossier

/src/Plugin/Block.

- Les **métadonnées** de bloc (son identifiant, son titre...) sont indiqués sous forme d'annotations.
- Les blocs ainsi générés sont ensuite disponibles sur Admin > Structure > Mise en page des blocs, et peuvent être assigné à une région comme n'importe quel autre bloc.
- IMPORTANT N'oubliez pas de vider le cache après avoir créé de nouveaux blocs.

Déclarer un bloc

```
namespace Drupal\hello\Plugin\Block;
use Drupal\Core\Block\BlockBase;
* Provides a hello block.
* @Block(
* id = "hello_block",
   admin_label = @Translation("Hello!")
class Hello extends BlockBase {
 /**
  * Implements Drupal\Core\Block\BlockBase::build().
  public function build() {
    $build = array('#markup' => $this->t('Welcome!'));
    return $build;
```

Injection de dépendance dans un bloc

- Afin d'utiliser un service dans un bloc, il est préférable de l'injecter dans le constructeur de la classe, plutôt que d'utiliser la méthode statique \\Drupal::service().
- Il faut pour ce faire implémenter l'interface \Drupal\Core\Plugin\ContainerFactoryPluginInterface.
- Ainsi notre classe bénéficie de la méthode create()
 permettant d'injecter n'importes quels services dans le
 constructeur.

```
public function __construct(array $configuration, $plugin_id, $plugin_definition) {
   parent::__construct($configuration, $plugin_id, $plugin_definition);
}

public static function create(ContainerInterface $container, array $configuration, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_id, $plugin_definition
};
}
```

Afficher un bloc

- Dans votre module ajouter un fichier .php dans le répertoire /src/Plugin/Block permettant de déclarer un bloc avec les caractéristiques suivantes :
 - Titre « Hello! ».
 - Contenu "Bienvenue sur notre site. Il est 13h42 14s.". Vous rendrez l'heure dynamique en utilisant le service date.formatter du container.
- Faites-en sorte que ce bloc n'apparaisse que sur la page d'accueil de votre site dans la région centrale (« Contenu »).

Front-office ou back-office?

- Les affichages HTML de vos modules peuvent apparaître aussi bien :
 - sur le **front-office** (ex : bloc contenant les 3 derniers billets de blog publiés).
 - sur le **back-office** (ex : page contenant un formulaire de paramétrage de votre module).
- C'est à vous de faire en sorte que la page ou le bloc généré s'affiche dans le front ou le back.
- Il est possible également de déclarer une page dans le backoffice, sans que le chemin commence par /admin, en le précisant comme option dans le fichier /\$module.routing.yml comme suit :

```
| hello.page:
    path: '/hello-page'
| defaults:
| _controller: '\Drupal\hello\Controller\HelloPageController::content'
| requirements:
| _access: 'TRUE'
| options:
| _admin_route: 'TRUE'
```

Gestion du cache

Caches

- De nombreux niveaux de caches existent :
 - cache **PHP** (exemples de *OPcache* ou *APC*)
 - cache d'exécution (au niveau de la requête)
 - cache statique (calculs nécessitant des ressources importantes et que l'on ne veut donc pas refaire systématiquement)
 - cache de **rendu** (HTML)
 - cache HTTP
 - ...
- Voyons comment fonctionne les différents caches de *Drupal 8*.

Cache d'exécution

- Le cache d'exécution permet de ne pas refaire un calcul long ou une requête lourde au sein d'une même page (requête).
- Par exemple, si vous affichez un noeud à plusieurs endroits d'une page, il n'est pas nécessaire de faire plusieurs fois la même requête en base pour le récupérer, alors qu'il n'a pas changé.
- Ainsi si vous faites appel plusieurs fois à un objet qui demande des ressources importantes, vous devez le mettre en cache.

```
function on_m_appelle_souvent($id) {
   $cache = &drupal_static(__FUNCTION__);

if (empty($cache[$id])) {
   $cache[$id] = calcul_long($id);
  }
  return $cache[$id];
}
```

Cache statique

- Le cache statique permet de stocker en base, et donc de façon pérenne, une donnée nécessitant beaucoup de traitement pour la calculer.
- On dispose du service cache et de ses différentes bins (correspondantes à différentes tables en base).

```
function on m appelle souvent($cid) {
    $cache = \Drupal::cache();

if ($cache = $cache->get($cid)) {
    $data = $cache->data;
}
else {
    $data = calcul_long($cid);
    $cache->set($cid, $data, '3600');
}
return $data;
}
```

Les modules de cache

- Pour les anonymes on dispose du module *Internal Page Cache* : la page est mise en cache avec une seule variante invalidée éventuellement si elle expose des données qui ont été modifiées depuis le dernier affichage (tags).
- Pour les utilisateurs identifiés c'est le module Dynamic Internal Page Cache: la page peut contenir des parties variables en fonction des utilisateurs. Seules ces sections sont reconstruites. Le cache est contextualisé (contexts).
- Afin d'améliorer les performances perçues, on dispose du module *Bigpipe*. En utilisant ce qui précède, la page peut être affichée dans le navigateur alors que toutes ses parties n'ont pas été encore calculées. Elles alimentent des placeholders dans le squelette HTML. Le cache est contextualisé (contexts). La page est mise en cache avec ses placeholders avant leurs substitutions.

Cache API

- Chaque render array doit définir son propre cache identifié par des cache keys.
- On dispose de 3 paramètres pour gérer la validité du cache
 :
 - le **contexte** : le rendu dépend de paramètres tels que l'utilisateur connecté, ou la langue du site.
 - les tags: ce que l'on affiche dépend d'autres entités du système ou de la configuration. Par exemple lorsque l'on affiche le nom de l'auteur du noeud, le rendu de ce dernier doit être invalidé si l'utilisateur en question modifie son nom.
 - la durée : arbitraire, on invalide le cache au bout d'un certain temps.
- Par défaut, un bloc est mis en cache de façon permanente (max-age: Cache::PERMANENT) et doit donc définir ses keys.

Cache API

- Cache context : ex. 'timezone', 'session' (liste des contextes possibles sur drupal.org/ developing/api/8/cache/contexts).
- Cache tags :
 - entity (ex.: 'node:4', 'node_list').
 - config (ex.: 'config:filter.format.basic_html').
 - custom.
- Cache max-age: nombre de secondes minimum avant invalidation. Une valeur de 0 indique qu'il n'y a aucune mise en cache.

```
$build 1 = [
  '#markup' => $markup,
  '#cache' =>
    'keys' \Rightarrow ['build_1'],
    'contexts' => ['user'],
sbuild 2 = [
  '#markup' => $markup,
  '#cache' =>
    'keys' => ['build_2'],
    'tags' => ['node:4'],
sbuild 3 = [
  '#markup' => $markup,
  '#cache' ⇒ [
    'keys' => ['build_3'],
    'max-age' => '100'.
```

Debugger le cache

- Les informations de cache sont visibles dans les entêtes HTTP X-Drupal-Cache-Tags et X-Drupal-Cache-Context.
- Afin de vérifier le contenu de ces entêtes il est nécessaire de modifier le paramètre http.response.debug_cacheability_headers du container.
- Pour ce faire, dupliquer le fichier /sites/default/ default.services.yml en /sites/default/services.yml et adapter comme suit (n'oublier pas de vider le cache pour que le changement soit pris en compte) :

```
#
# Not recommended in production environments
# @default false
http.response.debug_cacheability_headers: true
factory.keyvalue:
{}
# Default key/value storage service to use.
```

Cache API

- Modifier le bloc précédent afin que l'heure soit mise à jour automatiquement lors du rafraichissement de la page. Vous utiliserez un cache max-age de 10 secondes.
- Ajouter un nouvel utilisateur toto (mot de passe « toto ») et connecter-le au site sur un autre navigateur. Le bloc Hello! est-il mis en cache pour chaque utilisateur?

63

 Le bloc est-il mis en cache pour les anonymes ? Tester avec et sans le module Internal Page Cache activé.

Ajouter un cache context

- Afin d'ajouter un nouveau contexte de cache, il faut déclarer un tagged service ('cache_context').
- La classe correspondante doit implémenter l'interface CacheContextInterface et ses 3 méthodes :
 - *getLabel()* : chaine définissant le nom du contexte.
 - getContext(): renvoie le contexte (URL, noeud courant, utilisateur...).
 - getCacheableMetadata(): renvoie un objet de type CacheableMetadata.

Cache API - contexte

- Modifier le contenu du bloc « Hello! » comme suit : "Bienvenue NOM_UTILISATEUR. Il est 13h42 14s.".
- Utiliser un cache max-age de 1000, ou bien indiquer comme valeur Cache::PERMANENT.
- Editer le nom de toto. Le contenu du bloc est-il changé ?
- Ajouter un cache de contexte sur l'utilisateur.
 Maintenant le contenu du bloc est-il modifié ?
- En créant un second compte utilisateur, comment est géré le cache ?

65

Module *Bigpipe* - Autoplaceholder

- Le module *Bigpipe* permet d'afficher une page sans que tous les blocs aient déjà été calculés. Cela améliore les performances perçues, mais pas le temps de chargement complet de la page.
- Pour pouvoir produire le HTML d'une page incomplète, *Bigpipe* utilise un système de *placeholder*. Le squelette HTML est chargé par le navigateur, mais il y a des « trous » qui ne sont comblés que lorsque le bloc correspondant est calculé.
- Dans certains cas où le contenu d'un bloc varie considérablement, un placeholder est créé automatiquement. Ces conditions sont définie dans le fichier /sites/default/services.yml comme suit :

```
# https://www.drupal.org/developing/api/8/render/arrays/cacheability#optimizing
auto_placeholder_conditions:
    # Max-age at or below which caching is not considered worthwhile.
    #
    # Disable by setting to -1.
    #
    # @default 0
    max-age: 0
    # Cache contexts with a high cardinality.
    #
    # Disable by setting to [].
    #
    # @default ['session', 'user']
    contexts: ['session', 'user']
    # Tags with a high invalidation frequency.
    #
    # Disable by setting to [].
    #
    # @default []
    tags: []
# Cacheability debugging:
```

Placeholders

- Il est possible de créer des placeholders en dehors des conditions vues précédemment.
- On n'utilise pas un render array, mais un tableau PHP particulier avec les clés #lazy_builder et #create_placeholder.
- Le contenu que l'on souhaite affiché doit être défini dans une méthode à part (celle d'une classe définie comme service). On ne peut passer comme argument à cette méthode que des chaines, correspondant aux sections « variables » du contenu.

Fichier /src/Controller/CacheController.php

```
namespace Drupal\formation\Controller;
use Drupal\Core\Controller\ControllerBase;
use Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerInterface;
use Drupal\webprofiler\Config\ConfigFactoryWrapper;
use Drupal\Core\Session\AccountProxy;
class CacheController extends ControllerBase {
 protected $config_factory;
 protected $current_user;
 public function __construct(ConfigFactoryWrapper $config_factory, AccountProxy $current_user) {
   $this->config_factory = $config_factory;
   $this->current_user = $current_user;
 public static function create(ContainerInterface $container) {
   return new static(
     $container->get('config.factory'),
     $container->get('current_user')
 public function content() {
   return [
      '#create_placeholder' => TRUE,
      '#lazy_builder' => [
       'formation.lazy builders:page',
       [$this->current_user->getAccountName()],
```

Fichier /formation.services.yml

```
| services:
| formation.lazy_builders:
| class: Drupal\formation\LazyBuildersService
| arguments: []
```

Fichier /src/

```
namespace Drupal\formation;
* Class LazyBuildersService.
* @package Drupal\formation
class LazyBuildersService {
 public function page($userName) {
   return [
      '#markup' => 'Your name is ' . $userName,
   1;
```

Afficher du contenu non-HTML

Afficher des données brutes

- Lorsque l'on appelle un chemin interne, la plupart du temps **Drupal** renvoie du HTML correspondant au contenu de la page.
- Il est possible de renvoyer des données brutes, par exemple :
 - une image
 - un fichier PDF
 - un flux JSON ou XML
- Pour ce faire il faut ajouter une nouvelle route via le fichier de routing (*\$module.routing.yml*) et faire en sorte que le contrôleur renvoie un objet de type *response* de **Symfony2**.

Exemple de route non-HTML

```
public function content() {
    // Afin de passer outre le thème et renvoyer des données brute, il faut retourner
    // un objet de type Symfony\Component\HttpFoundation\Response.
    $response = new Response();
    return $response;
}
```

Afficher un service JSON

- Dans le module hello, déclarez une nouvelle route et son chemin hello-json de sorte qu'il renvoie un service json. Cette route ne doit apparaitre dans aucun menu.
- Le contenu est laissé à votre libre choix. Le plus simple est d'avoir un flux statique...

Récapitulons les types d'affichages

Afficher une page (HTML) :

- \$module.routing.yml : déclare le chemin de la page et le contrôleur associé.
- contrôleur : retourne le contenu de la page sous forme de render array.
- N.B.: le contenu retourné est automatiquement "encadré" par le thème courant.

• Afficher du contenu NON-HTML (RSS, pdf, jpg..) :

- \$module.routing.yml : déclare le chemin de la page et le contrôleur associé.
- contrôleur : retourne le contenu sous forme de données brutes.

Afficher un bloc (HTML) :

• /src/Plugin/Block/monblock.php : définit les méta-données du bloc (nom, identifiant...) et son contenu.

La base de données

Se connecter à la BDD

- La chaîne de connexion à la BDD est stockée dans le fichier / sites/default/settings.php (variable \$databases).
- Pour se connecter à plusieurs bases différentes :
 - déclarer plusieurs chaînes de connexion dans settings.php (1):
 - \$databases['default'] = array(...);
 - \$databases['archives'] = array(...);
 - ou bien dans le code php :
 - Database::addConnectionInfo('cle_unique', 'default', \$database_info);
- Puis invoquer la connexion appropriée avec :
 - db_set_active('archives') ou \Drupal\Core\Database\Database::setActiveConnection('archives').
- N.B.: Quand vous codez un module, la connexion à la BDD est déjà faite, vous ne devez pas vous connecter manuellement.

Manipuler les données via l'API Drupal plutôt qu'avec du SQL maison

- Inconvénients du SQL maison :
 - Il faut comprendre le modèle de données de Drupal. Un contenu est parfois stocké dans plusieurs tables (ex : les noeuds).
 - Échappe à la mécanique des hooks. Par exemple, une insertion dans la table node ne déclenche pas le hook_entity_insert().
 - Risque d'être spécifique à un moteur de BDD.
- L'API Drupal permet de contourner ces obstacles. Il faut l'utiliser!

Principales tables en base

- La base de donnée contient un nombre de tables dépendant du profile d'installation.
- Les principales sont :
 - block_content : liste des blocs du site.
 - node et node_field_data : propriétés système des noeuds.
 - router: routes du site.
 - sessions : liste des sessions.
 - users et users_field_data : liste de tous les comptes du site.
 - users_roles : rôles utilisateurs.
 - watchdog: liste des logs.
 - ...

Lire des données de la base

Données de contenu

- Drupal 8 propose principalement 2 façons de stocker des données en base :
 - utiliser des tables dédiées à gérer soi-même.
 - utiliser le système d'entité de contenu et son système de stockage automatique.
- Le choix dépend de la complexité des données et de l'interaction souhaitée avec les utilisateurs.
- Lorsque l'on a des données « simples », par exemple des chaines à enregistrer en base, il est possible de prendre en charge leur gestion manuellement. On utilise alors les Schema API et Database API.
- Au contraire si ces données nécessitent des formulaires pour leur création/édition, un affichage particulier, une extensibilité structurelle (ajout de champs), un contrôle d'accès particulier, etc... alors il est préférable de choisir le système d'entité de contenu. On utilise Entity API.

Manipuler la base de données avec *Database API*

- L'API de requêtes en base est inspirée du PDO (PHP Data Objects).
- On crée des requêtes objets constituées de méthodes.
- Seules les données qui ne sont pas des entités (node, user, views...) doivent être récupérées par cette méthode. Les entités bénéficient d'une API dédiées (voir la suite...).

Faire une requête

- Créer un deuxième bloc avec les paramètres suivants :
 - Titre « Sessions actives »
 - Contenu « Il y a actuellement N sessions actives », N étant le nombre de sessions en base.
- Ce bloc doit apparaitre dans la barre latérale de droite.
- Remarque: vous pouvez utiliser les méthodes « countQuery() » et « fetchField() ».

Entity API

- Avec Drupal 8 tout ou presque est entité: les noeuds, utilisateurs, blocs, styles d'image...
- On a ainsi 2 types distincts d'entité, suivant la nature des données :
 - Entité de contenu : node, user, taxonomy term, comment, File...
 - Entité de configuration : views, rôles, style d'image, breakpoint, format de date...
- On dispose d'APIs dédiées :

Drupal\Core\Entity\ConfigEntityBase
Drupal\Core\Entity\ContentEntityBase

Entity API

- Chaque type d'entité à son propre système de stockage. Il faut l'utiliser, et ne pas faire de chargement/modification à la main.
- Pour récupérer l'objet stockage correspondant par exemple aux noeuds :

```
$storage = \Drupal::entityTypeManager()->getStorage('node').
```

• De façon générale on a pour tous les types d'entité :

```
$storage = \Drupal::entityTypeManager()->getStorage('type_entité').
```

- Pour récupérer tous les identifiants d'un type d'entité :
 - \$ids = \Drupal::entityQuery('entity_type')->execute();
- Il est possible d'ajouter des conditions (« ->condition() ») sur les champs à la requête précédente.
- Pour charger tous les objets correspondants :

```
$entities = $storage->loadMultiple($ids);
```

- On obtient ainsi un tableau d'objets.
- Remarque: l'objet entityQuery est disponible dans \$entityQuery =
 \Drupal::entityTypeManager()->getStorage('entity_type')->getQuery().

Affichage sous forme d'onglet

- Les onglets (tâches) de page sont déclarés dans le fichier /\$module.links.task.yml.
- Ces onglets n'apparaissent qu'à partir du moment où il y a au minimum deux onglets déclarés.
- L'onglet par défaut correspond à l'élément dont la propriété "route_name" est identique à la propriété "base_route".

/hello.links.task.yml

```
hello.hello:
   title: Hello!
   route_name: hello.hello
   base_route: hello.hello
   weight: 1

hello.hello2:
   title: Hello 2
   route_name: hello.hello2
   base_route: hello.hello
   weight: 2
```

Créer une route dynamique

- Créez un onglet au chemin hello/liste-noeuds qui liste tous les noeuds du site et accepte en argument le type de noeud à lister. Par exemple :
 - monsite.com/hello/liste-noeuds/page affichera tous les noeuds de type page.
 - monsite.com/hello/liste-noeuds/article affichera tous les noeuds de type article, et ainsi de suite.
- Sur cet onglet, vous afficherez :
 - uniquement les titres de noeuds,
 - chaque titre devra être cliquable et mener sur la page du noeud correspondant.
 - la liste de titres sera formatée en liste à puces.
- Ajouter les informations adéquates de cache sur cette liste de noeuds.

Training

Welcome Node list

You are on the Formation page. Your name is admin

Training

Welcome Node list

- · Abbas Velit
- Abigo Secundum Voco
- Ad Fere Importunus Iriure
- Amet Probo Venio
- · Appellatio Inhibeo Plaga Quia
- Aptent Odio
- · At Conventio Praesent Proprius
- At Pala Sagaciter
- Bene Cogo Pala
- Bene Interdico Olim

1 2 3 4 5 suivant > dernier »

Enregistrer des données

Créer et mettre à jour ses propres tables avec la Schema API

Fichier .install

Le fichier /\$module.install contient le code d'installation, de désinstallation et de mise à jour du module, avec les hooks suivants :

- hook_schema(): permet de définir la ou les tables de BDD nécessaires à un module, en utilisant une syntaxe spéciale appelée Schema API.
- hook_install() : code à exécuter à l'installation d'un module
- hook_uninstall(): code à exécuter à la désinstallation d'un module (par exemple le nettoyage de tables en base de données).
- hook_update_N(): code à exécuter à la mise à jour d'un module (par exemple l'ajout d'un champ dans une table en base de données).

Schema API Créer ses propres tables

```
<?php
/** @file ...*/
* Implements hook schema().
function ban_schema() {
 $schema['ban_ip'] = [
    'description' => 'Stores banned IP addresses.'.
    'fields' ⇒ [
     'iid' ⇒> [
       'description' => 'Primary Key: unique ID for IP addresses.',
       'type' => 'serial',
       'unsigned' => TRUE,
       'not null' => TRUE.
     'ip' => [
       'description' => 'IP address',
       'type' => 'varchar_ascii',
       'length' => 40.
       'not null' => TRUE,
       'default' ⇒ ''.
    'indexes' ⇒ [
     'ip' => ['ip'],
    'primary key' => ['iid'],
  return $schema;
```

Créer une table en base

- Ajoutez le fichier hello.install permettant de créer automatiquement une table hello_node_history lorsque votre module est installé. (Préfixer le nom des tables avec le nom du module est une bonne pratique).
- Cette table comporte les champs suivants :
 - hid : SERIAL not null clé primaire
 - nid : INT(10) not null UNSIGNED
 - update_time : INT(11) not null
- Vérifiez que la table hello_node_history est bien automatiquement supprimée quand le module hello est désinstallé.

Mettre à jour ses tables

- Le *hook_update_N()* contient les mises à jour d'un module ; il doit être situé dans un fichier .install.
- Ce hook diffère légèrement des hooks standard :
 - Il faut remplacer le N par une séquence numérique de 4 chiffres, le premier chiffre correspondant à la version de Drupal (7000, 8001...).
 - Si un module contient plusieurs mises à jour, toutes doivent être conservées dans le fichier .install en créant un hook_update_N() par mise à jour, la valeur de N étant incrémentée à chaque fois :

```
hook_update_8100() pour la version 8.x-1.0 hook_update_8101() pour la version 8.x-1.01
```

...

- Pour modifier le schéma de base de données lors d'une mise à jour :
 - Modifier le schéma original dans le hook_schema().
 - Utiliser les méthodes de l'objet schema, documentées sur <u>api.drupal.org</u>.

```
use Drupal\Core\Database\Database;

$schema = Database::getConnection()->schema();
$schema->addField('hello_table', 'field_name', $field_spec);
```

Créer une mise à jour

- Dans le fichier hello.install créé précédemment, utilisez le hook hook_update_N() pour déclarer une mise à jour qui ajoute le champ "uid" (int de 10) à la table hello_node_history.
- Mettez à jour la structure de la table hello_node_history dans le hook_schema().
- Allez sur Admin > Rapports > Tableau de bord d'administration, vous devez avoir un message signalant une mise à jour nécessaire en base.

Les noeuds

Manipuler les noeuds programmatiquement

L'objet \$node

- Dans le code PHP, un noeud est représenté par un objet PHP \$node (ou \$entity).
- L'objet \$node possède des champs (propriétés) :
 - Champs système (voir slide suivant).
 - Champ spécifiques à votre site, c'est à dire ceux que l'on ajoute via l'interface du backoffice sur les différents types de contenu.

Champs système des noeuds

- Champs de base (table *node*) :
 - nid: ID du noeud.
 - vid : ID d'une révision du noeud (si révisions activées).
 - type : Type du noeud (type interne).
 - uuid : universal unique ID.
 - langcode : Code de la langue (fr, en...).
- Champ de base (table node_field_data) :
 - title: Titre du nœud.
 - uid : ID de l'utilisateur ayant créé le noeud.
 - status : Statut du nœud (1 = publié ; 0 = pas publié).
 - created : Date de création (timestamp).
 - changed : Date de modification (timestamp).
 - promote : Nœud Promu en page d'accueil.
 - sticky : Nœud Epinglé en haut des listes.
 - revision_translation_affected : Code de la langue par défaut.
 - default_langcode : Code de la langue par défaut.

Node API

```
// Récupérer le stockage des noeuds :
$storage = \Drupal::entityTypeManager()->getStorage('node');
// Création d'un noeud :
$node = $storage->create(['type' => 'article', 'title' => 'Mon article']);
// Chargement :
$node = $storage->load('27');
$nodes = $storage->loadMultiple(['27', '42']);
// Mise à jour / enregistrement :
$node->save();
// Suppression :
$node->delete();
```

Réagir aux manipulations des noeuds

- Les hook_entity_X() sont une famille de hooks qui permettent de réagir aux actions effectuées sur chaque entité (et donc sur les noeuds) du site :
 - hook_node_delete(): appelé quand un noeud est supprimé.
 - hook_node_load(): appelé quand un noeud est chargé.
 - hook_node_view(): appelé quand un noeud est affiché.
 - hook_node_create(): appelé quand un noeud est créé.
 - ...
- Ces hooks reçoivent tous en **argument** l'objet **\$entity** concerné par l'action.
- En implémentant l'un de ces hooks, notre module peut exécuter son propre code lorsque d'autres modules (ou un utilisateur) manipulent les noeuds.

Créer un historique de mise à jour

- On souhaite se servir de la table hello_node_history pour enregistrer la date et l'auteur chaque fois qu'un noeud est mis à jour.
- Vous utiliserez le hook_entity_XXX() adéquat pour détecter une modification de noeud.
- Vérifier, en modifiant un article, que la table est bien alimentée.
- Que faire lorsque l'on supprime un noeud ? Utiliser le hook_node_delete() afin de mettre en place votre solution.

Créer un historique de mise à jour

- Vous ajouterez un onglet "Update history" sur la page de chaque noeud (avec les informations de cache adéquates).
- Déclarer une nouvelle route avec comme chemin /node/{node}/ history.
- Faites-en sorte de récupérer l'objet node en argument de la méthode associée à la route.
- Ajouter un onglet vers cette route et vérifier qu'il apparait automatiquement sur chaque page de noeud.
- Utiliser le service *database*, pour récupérer les données de votre table pour chaque noeud et afficher les comme suit :

Article update history

Voir Update history Modifier	Supprimer
Update author	Update time
romain	lun, 19/10/2015 - 12:28
admin	lun, 19/10/2015 - 10:56

Les formulaires

Créer des formulaires avec la Form API

Que peut-on faire sans coder ?

- Créer des formulaires de noeuds avec le module Field UI (core).
- Créer des formulaires de contact avec le module Contact (core).
- Créer des questionnaires avec le module Webform (la destination du formulaire est "privée", les données sont visibles uniquement par le webmaster).
- Créer un **formulaire de sondage** avec le module **Poll**.

Alors pourquoi coder?

- Pour créer un **formulaire d'admin** (formulaire d'import, formulaire de paramétrage...).
- Pour avoir un formulaire avec une apparence sur mesure, plutôt que de devoir modifier intensivement un formulaire existant avec hook_form_alter() ou CSS.
- Pour gérer des validations conditionnelles complexes (Champ B obligatoire si champ A est coché...).
- Pour gérer des formulaires complexes (passage de token d'identification, AJAX...).

Créer un formulaire

Déclarer et afficher un formulaire

Form API

Chaque formulaire est une classe PHP (avec un namespace du type \Drupal\nom_module\Form) avec des méthodes imposées (extension de la classe \Drupal\Core\Form\FormBase):

- getFormID(): renvoie l'identifiant du formulaire.
- **buildForm()**: renvoie un tableau **\$form** représentant le formulaire (structure).
- **submitForm()**: traite le formulaire.

Formulaire - déclaration

```
<?php
namespace Drupal\hello\Form;
use Drupal\Core\Form\FormBase;
use Drupal\Core\Form\FormStateInterface;
* Implements a hello form.
class HelloForm extends FormBase {
  * {@inheritdoc}.
 public function getFormID() {
   return 'hello form';
   * {@inheritdoc}.
 public function buildForm(array $form, FormStateInterface $form_state) {
    return $form;
   * {@inheritdoc}
  public function submitForm(array &$form, FormStateInterface $form_state) {
```

Formulaire - construction

- La structure (les champs) du formulaire est définie dans la méthode buildForm(). Cette dernière renvoie un tableau PHP \$form.
- Chaque champ du formulaire correspond à une clé du tableau \$form et est lui même un tableau PHP associatif.
- Toutes les propriétés du formulaire sont contenues dans le tableau \$form.

Formulaire - champs

- On déclare ici un champ texte et un bouton submit.
- Les identifiants des champs sont les clés du tableau \$form.

```
public function buildForm(array $form, FormStateInterface $form_state) {
  $form['mon_champ_texte'] = [
    '#type' ⇒ 'textfield',
    '#title' => $this->t('My text field'),
    '#description' => $this->t('My text field description.'),
    '#required' ⇒ TRUE.
    '#maxlength' => '128',
    '#size' => '40'.
  )1:
  $form['submit'] = [
    '#type' => 'submit',
    '#value' => $this->t('Submit button text').
  1;
  return $form;
```

Formulaire - imbrication

- Il est possible d'imbriquer les champs du formulaire, c'est à dire de regrouper des champs dans un *fieldset* par exemple. D'autre types de champ sont disponibles comme vertical_tabs ou container.
- Notez le # qui signale les attributs de chaque champ.
- C'est ce # qui permet de différencier un attribut d'un souschamp :

Formulaire - types de champ disponibles

- Tous les types de champs disponibles (checkbox, radio, textfield...) sont documentés sur api.drupal.org (api.drupal.org/api/drupal/ namespace/Drupal!Core!Render!Element/8).
- On peut **créer ses propres types de champs** pour la Form API. Consulter par exemple le module *Datetime* du coeur de *Drupal*.
- Certains modules implémentent les Field API et Form API, par exemple le module Datetime...

Formulaire - affichage

 Pour afficher un formulaire sur une page, il est nécessaire d'indiquer au niveau du routing que la classe cible définit un formulaire.

```
hello.form:
    path: '/hello-form'
    defaults:
    _title: 'Hello form'
    _form: '\Drupal\hello\Form\HelloForm'
    requirements:
    _access: 'TRUE'
```

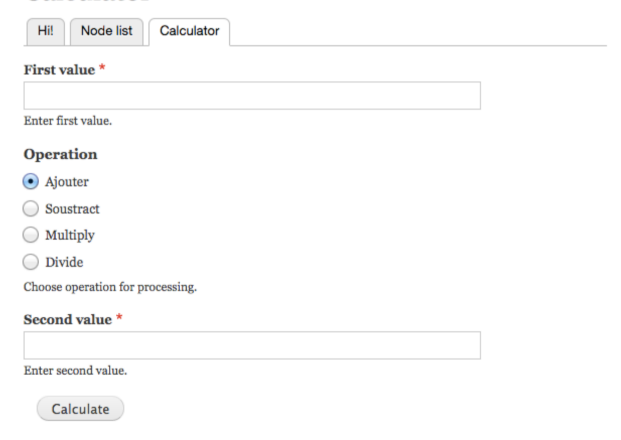
• Pour afficher un formulaire dans un autre contexte, on dispose du service dédié **form_builder**. Ce service appelle la méthode *formBuild()* de la classe passée en argument :

```
$form = \Drupal::formBuilder()->getForm('\Drupal\exemple\Form\ExempleForm');
```

Créer un formulaire

Ajouter une page Calculatrice sous forme d'onglet, comme vu avec l'onglet **Node list** (l'onglet par défaut est la page **Hello**) contenant le formulaire suivant :

Calculator



Valider un formulaire

- Si la classe du formulaire définit la méthode validateForm(), alors cette dernière est appelé lors de la validation du formulaire.
- Dans cette méthode, pour récupérer les valeurs saisies par l'utilisateur, on dispose de :

```
$field_value = $form_state->getValue('field');
```

 Afin d'indiquer une erreur de validation, on procède comme suit :

```
$form_state->setErrorByName('field', $this->t('Error message.'));
```

Valider un formulaire

- La méthode de validation validateForm() prend 2 arguments :
 - array &\$form
 - FormStateInterface \$form_state
- Drupal ne procède au traitement du formulaire qu'à partir du moment ou aucune erreur n'est soulevée lors de la validation.
- Il ne faut donc jamais traiter le formulaire dans la méthode validateForm().

Exemples de fonction de validation

Traiter un formulaire

- Le traitement du formulaire est fait via la méthode *submitForm()*; cette dernière est **obligatoire**.
- La méthode de traitement *submitForm()* prend 2 arguments :
 - array &\$form
 - FormStateInterface \$form_state
- Dans cette méthode, on récupère les valeurs saisies par l'utilisateur comme dans la méthode validateForm().
- Afin d'indiquer une redirection, on utilise la méthode setRedirect() sur l'objet \$form state comme suit :

```
$form_state->setRedirect('hello.hello');
```

 Pour réaffirmer le formulaire en tenant compte des valeurs de l'utilisateur, on dispose de la méthode setRebuild() de l'objet \$form_state :

```
$form_state->setRebuild();
```

Exemples de fonction de traitement

```
/**
  * {@inheritdoc}
  */
public function submitForm(array &$form, FormStateInterface $form_state) {
    $value_1 = $form_state->getValue('value1');
    $form_state->setRedirect('hello.hello');
}
```

Valider et traiter la calculatrice

- Implémentez les règles de validation suivantes sur le formulaire créé précédemment :
 - Valeur 1 et valeur 2 doivent être numériques.
 - Valeur 2 doit être différente de 0 si l'opération est la division.
- Si le formulaire passe la validation avec succès :
 - Affichez le résultat du calcul avec drupal_set_message(), en restant sur la page du formulaire.
 - Puis créez les variantes suivantes :
 - Affichez le résultat du calcul sur une page distincte (à créer) en utilisant une redirection.
 - Affichez le résultat dans le formulaire avec un champ de type "markup".

Formulaire avec AJAX

Utiliser l'AJAX

Utiliser AJAX en pratique

- Pour utiliser l'AJAX dans un formulaire, il faut indiquer :
 - Le champ qui déclenche l'AJAX.
 - La fonction de callback à appeler.
- Lorsqu'un événement est déclenché la fonction de callback AJAX est appelée. Elle doit renvoyer un objet de type Drupal\Core\Ajax\AjaxResponse. Ce dernier dispose d'une méthode addCommand prenant en paramètre des objects par exemple de type Drupal\Core\Ajax\CssCommand ou Drupal\Core\Ajax\HtmlCommand.
- Le code HTML/CSS du formulaire est alors modifié en fonction.

AJAX dans le code

Text field

hello

Ajax message: hello



Ajouter de l'AJAX à un formulaire

- On souhaite valider le formulaire en AJAX, afin que l'utilisateur n'ait pas besoin de soumettre le formulaire pour déclencher sa validation.
- Faites en sorte que les champs numériques soient associés à une fonction de callback. Celle-ci doit procéder à la validation et ajouter un message d'erreur (voir la capture).
- Remarque : la validation « classique » doit toujours se faire normalement.

	Value not numeric!
First value *	
	er
Enter first value.	

Créer des pages d'administration

ConfigFormBase()

Formulaire de configuration

- Un formulaire pour une page de l'administration est identique à n'importe quel autre formulaire.
- Par rapport à un formulaire "classique" on veut enregistrer de façon persistante l'état du formulaire. On utilise la Simple Configuration API pour stocker ces valeurs.
- On étend la classe ConfigFormBase à la déclaration du formulaire d'administration. Cette fonction permet d'ajouter un bouton submit intitulé "Enregistrer la configuration" en bas du formulaire et d'afficher le message « La configuration a bien été enregistrée » (entre autres).

Formulaire de configuration

```
namespace Drupal\hello\Form;
use Drupal\Core\Form\ConfigFormBase;
use Drupal\Core\Form\FormStateInterface;
* Implements an admin form.
class AdminForm extends ConfigFormBase {
  * {@inheritdoc}.
  public function getFormID() {
   return 'admin_form';
  * {@inheritdoc}
  protected function getEditableConfigNames() {
   return ['hello.config'];
  * {@inheritdoc}.
  public function buildForm(array $form, FormStateInterface $form_state) {
    $form = []:
   return parent::buildForm($form, $form_state);
  * {@inheritdoc}
  public function submitForm(array &$form, FormStateInterface $form_state) {
    parent::submitForm($form, $form_state);
```

Config API

- La configuration par défaut est stockée dans le fichier /config/install/ \$module.config.yml. « config » est arbitraire ici.
- Le nom du fichier de configuration correspond au nom de la configuration : exemple.config.yml => exemple.config.
- On peut avoir autant de fichiers de config que nécessaire.
- Pour charger une valeur : \Drupal::config('\$module.config')->get('variable');
- Pour mettre à jour une valeur : \Drupal::config('\$module.config')->set('variable', 'valeur 1');
- Pour enregistrer une valeur : \Drupal::config('\$module.config')->save();

/config/install/hello.config.yml

valeur: 'defaut'

Config API

- La configuration d'un module est chargée lors de son installation. C'est la configuration par défaut.
- Les différents paramètres par défaut sont alors stockés en base.
- Drupal ne modifie jamais le contenu des fichiers du module (il n'en a pas forcément la possibilité de toutes les façons).
- Il est par contre possible alors d'exporter la configuration du site (c'est à dire avec les choix de l'utilisateur) via le back-office. Aller pour ce faire sur Admin > Configuration > Développement > Configuration synchronization, onglet Simple Export/import.

Gestion de la configuration

Module ou thème Fichiers YAML Installation **BDD** Drupal **Formulaires** Export de la configuration Fichiers YAML

Config API et ConfigFormBase

 La classe ConfigFormBase permet de récupérer directement la configuration :

```
$value = $this->config('config_name')->get('value');
```

 L'enregistrement se fait alors de façon similaire :

```
$this->config('config_name')->set('value', 'valeur')->save();
```

 Egalement on dispose de la méthode currentUser() permettant de récupérer l'utilisateur courant :

\$user = \$this->currentUser();

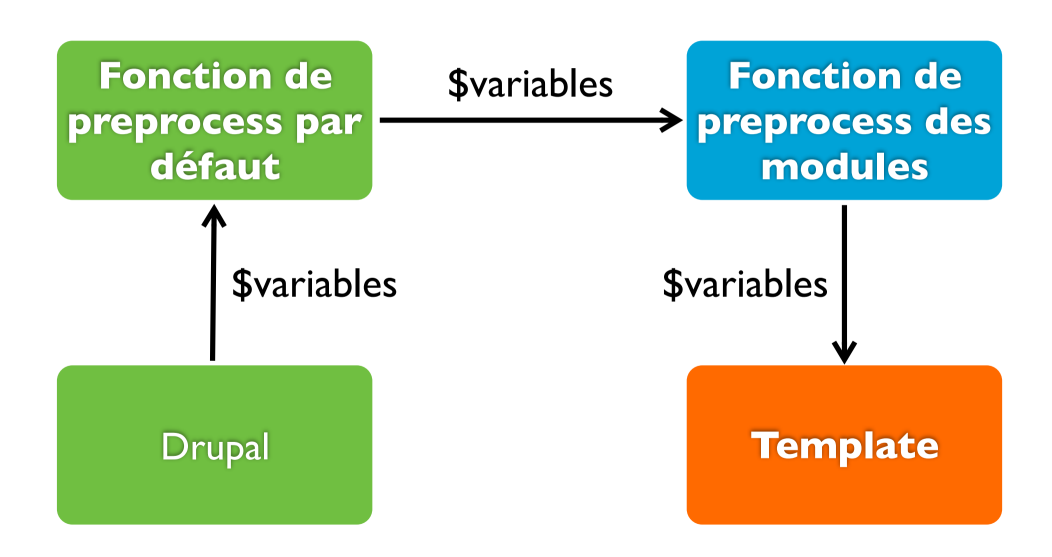
Créer une page d'admin

- Créer le fichier /config/install/hello.config.yml, définissant le paramètre 'color' et sa valeur par défaut 'blue-class'.
- Ré-installer le module Hello, et vérifier que la configuration est bien reconnue en allant sur Admin > Configuration > Développement > Synchronisation de configuration > Export > Elément individuel.
- Créer une page sous forme d'onglet sur Admin > Apparence > Couleur des blocs.
- Sur cette page, affichez un formulaire avec :
 - Un champ **liste déroulante <select>** avec 3 couleurs (vert, orange, et bleu).
 - Un bouton submit "Enregistrer la configuration".
- Faites en sorte que la valeur choisie soit bien pérenne.

Fonction de preprocess

- Pour chaque template on dispose de variables que l'on affiche avec le formatage voulu.
- Ces variables sont créées en amont des templates dans lesquelles elles sont utilisées.
- On dispose de **fonctions** dites **de preprocess** qui permettent de fabriquer les variables qui sont utilisées dans les templates.
- Il est possible d'étendre ces fonctions pour modifier les variables envoyées aux templates ou en créer de nouvelles.
- Pour ajouter une fonction de preprocess il faut la nommer comme suit : MODULE_preprocess_HOOK(). Par exemple hello_preprocess_page().

Fonctions de preprocess



Ajouter des fichiers CSS

- L'ajout de fichier de CSS se fait via un système de librairie (bibliothèque).
- Il faut tout d'abord déclarer une librairie dans le fichier \$module.libraries.yml, puis la référencer depuis le hook \$module_page_attachments() du fichier \$module.module.

/hello.libraries.yml

```
base:
      version: VERSION
        theme:
          css/layout.css: {}
          css/style.css: {}
          css/colors.css: {}
           css/print.css: { media: print }
    maintenance_page:
      version: VERSION
11
12
13
           css/maintenance-page.css: {}
15
      dependencies:
        system/maintenance
```

/hello.module

```
function hello_page_attachments(array &$page) {
    $page['#attached']['library'][] = 'hello/base';
}
```

Vider le cache

- Chaque entité (noeud, bloc, utilisateur...) est mise en cache individuellement.
- Pour vider le cache correspondant à un type d'entité dans son ensemble :

```
\Drupal::entityTypeManager()->getViewBuilder('entity_type')->resetCache();
```

Créer une page d'admin

Faites en sorte que la couleur choisie dans la liste déroulante soit utilisée comme couleur de fond pour tous les blocs de la colonne de gauche. Pour ce faire :

- Grâce à la fonction de preprocess adéquate, ajouter une classe dynamiquement sur tous les blocs. Vérifier avec Firebug ou équivalent.
- Déclarer une bibliothèque contenant la feuille de style *hello.css*.
- Charger la librairie depuis le fichier /hello.module.
- Trouver un sélecteur permettant de modifier la couleur d'arrière plan des blocs de la première barre latérale.

134

 Dans la méthode submitForm() de votre formulaire de configuration, faites-en sorte de vider le cache de rendu des blocs.

State API

Données d'environnement

State API

- Drupal stocke un certain nombres de données d'environnement. Ce sont typiquement des données que l'on ne souhaite pas déployer entre des instances différentes d'un même site (par exemple entre DEV, STAGING, PROD).
- On a par exemple :
 - le timestamp du dernier lancement des tâches planifiées (Cron).
 - le timestamp de la dernière recherche de mise à jour (si le module Update Manager est activé).
 - la liste des routes du front office.
 - la liste des fichiers de JS agrégés.
 - ...
- Il est possible d'accéder à toutes ces données et également d'en créer de nouvelles avec la State API.

State API

- Pour utiliser la State API, on dispose du service state et de ses différentes méthodes :
 - \$state->get(\$key)
 - \$state->getMultiple(\$keys)
 - \$state->set(\$key, \$value)
 - \$state->setMultiple(array(\$key1 => \$value1, \$key2 => \$value2)
 - \$state->delete(\$key)
 - \$state->deleteMultiple(\$keys)
 - \$state->resetCache() :
- Il est possible de visualiser/modifier l'ensemble des variables avec le module **Devel** et **Admin Toolbar Extra Tools** en allant sur **Admin** > **Drupal8** > **Development** > **State editor**.



Utiliser la State API

- On souhaite enregistrer la date et l'heure de la dernière soumission de notre formulaire calculatrice.
- Utiliser le service state pour ce faire (à injecter avec la méthode create()), en modifiant la méthode submit() du formulaire. Vous pouvez récupérer le timestamp correspondant à la requête avec la constante REQUEST_TIME.
- Vérifier via l'interface du site que le timestamp est bien enregistré.
- Comment faire en sorte que cette donnée soit supprimée à la dés-installation du module *Hello* ?

138

Développement et thème

Templates et render arrays

Pourquoi se soucier du thème ?

- C'est une bonne pratique de séparer le code de présentation, du code applicatif d'un module.
- C'est aux développeurs de faire en sorte que leur module soit modifiable/adaptable par les themers, sans devoir en changer le code.
- Il faut donc utiliser les hooks de thème de Drupal ou créer ses propres templates afin que le themer puisse les surcharger.
- Le moteur de thème de Drupal TWIG, propose 1 seul emplacement pour le code html : des fichiers de template .html.twig.

Invoquer un formatage

- Pour que **Drupal** utilise son mécanisme de surcharge des templates, il faut utiliser des **Render Arrays**.
- Ainsi *Drupal* détermine quel est le candidat à utiliser, en vérifiant si le thème surcharge ou non un des templates. Si aucune surcharge n'est trouvée, alors il utilise le template de base (celui défini par défaut).
- Par exemple ici, Drupal appelle le fichier itemlist.html.twig.

```
$items = array('1', '2');
$list = array(
   '#theme' => 'item_list',
   '#items' => $items,
);
```

Déclarer un formatage et le template associé

On utilise le *hook_theme()* pour définir un formatage :

/templates/mon-module.html.twig

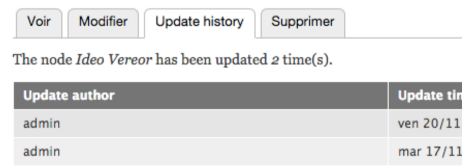
On invoque le formatage avec un *render array* :

```
$output = array(
    '#theme' => 'mon_module',
    '#data' => 'demo',
```

Créer un template

- On souhaite ajouter le nombre d'update de chaque noeud sur l'onglet Node history avec le message suivant : « Le noeud NODE_NAME a été modifié X fois. » (voir la capture ci-dessous)
- Créer le hook de thème "hello_node_history" avec le hook_theme(). Vous devez passer les variables "count" et "node" au template associé (hello-node-history.html.twig).
- Créez le fichier correspondant dans le répertoire /templates de votre module affichant le message correspondant au compteur d'update de chaque noeud.
- **Appeler** ce hook de thème dans le code de votre module pour afficher le message de l'onglet "*Update history*" sur chaque page de noeud.

Ideo Vereor update history



Contrôle d'accès

Contrôle d'accès

- Afin de contrôler l'accès aux pages/blocs, il existe différents systèmes :
 - Permissions
 - Rôles
 - Utilisateur connecté ou non
 - ...
- Il est possible d'utiliser d'autres types de contrôle, par exemple en fonction de la date/ heure, de la météo... Ces contrôle d'accès sont à créer soi-même.

Contrôle d'accès - permissions

- La déclaration de ses propres permissions au système est faite via le fichier /\$module.permissions.yml.
- La liste des permissions se trouve sur Admin > Personnes > Permissions.
- La déclaration d'un permission ne sert à rien en elle-même.
 Il faut tester dans le code si l'utilisateur courant possède le(s) droit(s) correspondants.
- Exemple:

/hello.permissions.yml

```
ma permission:
   title: 'Ma permission'
   description: 'Description de ma permission.'
   restrict access: 'true'
```

Protéger l'accès à un bloc

Protéger l'accès à un bloc

- Utiliser d'abord les paramètres de visibilité du bloc dans le back-office. Ils vous permettent de restreindre l'affichage d'un bloc :
 - À certaines URLs du site.
 - À certains types de contenu.
 - À certains rôles utilisateur.
 - À certaines langues (si pertinent).
- Si cela ne convient pas, il faut alors ajouter la méthode blockAccess() dans la classe définissant le bloc :

```
protected function blockAccess(AccountInterface $account) {
  return AccessResult::allowed();
}
```

Protéger l'accès à un bloc

- Créer le fichier /hello.permissions.yml déclarant la permission "Access hello". Vérifier que votre permission est bien listée sur Admin > Personnes > Droits.
- Dans votre module, utilisez cette permission, et faites en sorte que seuls les utilisateurs possédant cette permission puissent voir le bloc "Compteur de sessions" de votre module.
- Par défaut les anonymes n'ont pas cette permission, donc vous pouvez tester en vous déconnectant de votre site.

Protéger l'accès à une page

Protéger l'accès à une route

- Pour sécuriser une route en utilisant le système de permissions natif de *Drupal*, il suffit d'indiquer le *nom* machine de la permission requise pour y accéder.
- Ceci se fait donc dans le fichier /\$module.routing.yml.
- S'il est nécessaire de définir de nouvelles permissions, on procède comme vu précédemment avec le fichier / \$module.permissions.yml.

```
hello.hello:
    path: '/hello'
    defaults:
    _title: 'Hello'
    _controller: '\Drupal\hello\Controller\HelloController::content'
    requirements:
    _permission: 'ma permission'
```

Protéger l'accès à une route

- On peut définir le contrôle d'accès en fonction de l'utilisateur soit en testant s'il a une permission, soit s'il appartient à un ou plusieurs rôles. On utilise la propriété requirements sur la route correspondante :
 - _permission: 'permission1, permission2' (AND)
 - _role: 'role1+role2' (OR)
 - _access: 'TRUE'
 - _user_is_logged_in: 'TRUE'
- Il est possible également de définir son propre contrôle d'accès en déclarant un nouveau tagged service via le fichier /\$module.services.yml.

Protéger l'accès à une page

- Reprenez le fichier /hello.permissions.yml pour déclarer une nouvelle permission appelée "administer hello". Vérifier que vous la retrouvez bien dans le back-office (Admin > Personnes > Permissions).
- Faites en sorte que :
 - seuls les utilisateurs possédant la permission "administer hello" puissent accéder à la page d'administration (couleur des blocs).
 - seuls les utilisateurs possédant la permission "access hello" puissent accéder à la page "calculatrice".

153

- Il est possible de définir d'autres types d'accès que _permission et _role.
- Il faut pour cela déclarer au container un nouveau tagged service (classe PHP) correspondant.
- C'est ce service qui définit comment se fait le contrôle.
- La méthode *access()* doit renvoyer un object *AccessResult* (implémentant *AccessCheckInterface()*) en utilisant au choix les méthodes statiques suivantes :
 - AccessResult::neutral()
 - AccessResult::allowed()
 - AccessResult::forbidden()
 - AccessResult::allowedIf()
 - AccessResult::forbiddenIf()
 - AccessResult::allowedIfHasPermission()
 - AccessResult::allowedIfHasPermissions()

/example.services.yml

```
services:
    access_check.example:
    class: Drupal\example\Access\ExampleAccessCheck
    tags:
    - { name: access_check, applies_to: _access_example }
```

/example.routing.yml

```
example.access:
    path: '/example-access'
    defaults:
        _controller: '\Drupal\example\Controller\ExampleAccessController::content'
         _title: 'Example access'
        requirements:
         _access_example: 'param'
```

/src/Access/ExampleAccessCheck.php

```
<?php
namespace Drupal\example\Access;
use Drupal\Core\Access\AccessCheckInterface;
use Drupal\Core\Session\AccountInterface;
use Symfony\Component\Routing\Route;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
use Drupal\Core\Access\AccessResult:
class ExampleAccessCheck implements AccessCheckInterface {
 public function applies(Route $route) {
    return NULL;
 public function access(Route $route, Request $request = NULL, AccountInterface $account) {
    $param = $route->getRequirement('_access_example');
    return AccessResult::allowed();
```

Contrôle d'accès et cache

- Le résultat d'un contrôle d'accès est mis en cache. Ainsi si on évalue l'accès en fonction d'une caractéristique de l'utilisateur, par exemple, il est nécessaire d'ajouter une dépendance vers l'utilisateur.
- De façon générique il est possible d'ajouter une dépendance vers un autre objet.
- L'objet \Drupal\Core\Access\AccessResult dispose de méthodes pour ce faire :
 - addCacheableDependency()
 - addCacheContexts()
 - cachePerPermission()
 - cachePerUser()
 - ...

- Créer le fichier de services /hello.services.yml déclarant un nouveau service de contrôle d'accès (« access_check.hello »).
- Créer le fichier contenant une classe et sa méthode access(), permettant de limiter l'accès en fonction de l'ancienneté de l'utilisateur : l'accès est accordé seulement aux utilisateurs ayant créer leur compte depuis plus de N heures. N est un paramètre dynamique renseigné lors de l'appel à ce service.
- Déclarer une nouvelle route via le fichier / hello.routing.yml, puis le contrôleur correspondant. L'accès doit être contrôlé par le service précédent : on limite l'accès aux comptes créés il y a plus de 48 heures.

Modifier l'existant

Pourquoi modifier l'existant?

- Souvent, un module contribué fait 80% de ce que vous voulez. Comment prendre la main sur les 20% restants?
 - Soit vous repartez de 0 et codez votre propre module.
 - Soit vous personnalisez le module contrib, grâce aux hooks d'altération (hook_XXX_alter()), à la surcharge de classes ou à celle des templates.
- L'avantage de ces techniques est qu'elles modifient le comportement ou l'apparence d'un module sans toucher au code du module lui-même!

Modifier une route

Modifier une route existante

- Il est possible de modifier n'importe quelle propriété d'une route définie par un autre module.
- Il faut pour se faire créer un tagged service event_subscriber. La classe correspondante doit étendre la classe RouteSubscriberBase.
- On dispose alors dans notre service de la méthode alterRoutes() permettant de modifier les définitions de toutes les routes déclarés sur le site.

Empêcher l'accès à des pages du back-office

- Ajouter un tagged service via le fichier / hello.services.yml. La classe correspondante peut être déclarée dans le namespace Drupal\hello\Routing.
- Vérifier, grâce au module Web Profiler, que votre service est bien reconnu.
- Faites-en sorte alors d'empêcher l'accès à la liste des modules et la page de désinstallation de ces derniers.
- Que pensez-vous de cette technique ?

Modifier un formulaire

Modifier un formulaire existant : hook_form_alter()

- On utilise le hook_form_alter(array &\$form, \Drupal\Core\Form\FormStateInterface &\$form_state,\$form_id) pour modifier un formulaire existant :
 - \$form Définition du formulaire
 Array PHP identique à un \$form qu'on aurait créé nous-mêmes.
 Cette variable est passée par référence : si on la modifie dans le hook, ces modifications se répercutent à l'extérieur du hook sur le formulaire affiché.
 - **\$form_state État du formulaire**On peut s'en servir pour récupérer les valeurs saisies dans \$form_state->getValues().
 - **\$form_id Identifiant du formulaire**Rappel : l'identifiant du formulaire est le nom de la fonction qui déclare ses champs.
 Cet identifiant nous permet de tester quel formulaire est en train d'être passé au hook.
- Tous les formulaires de *Drupal* passent par ce hook avant d'être affichés, c'est pour nous l'opportunité de les modifier (ajouter/ supprimer/modifier des champs).
- Remarque : il existe aussi le hook_form_FORM_ID_alter(), dédié au formulaire portant l'identifiant FORM_ID.

Validation et traitement dans le hook_form_alter()

- Tout formulaire Drupal a une fonction de validation et une fonction de traitement par défaut.
- Mais, le hook_form_alter() modifiant des formulaires existants, il est possible que ces méthodes de validation/traitement par défaut soit déjà utilisées par le formulaire original.
- On peut associer des fonctions supplémentaires de validation/ traitement à un formulaire existant en modifiant les tableaux \$form['#validate'] et \$form['#submit'] de ce formulaire. Les fonctions/méthodes de ces tableaux sont appelées par ordre d'apparition.

```
// On ajoute une fonction de validation.
$form['actions']['submit']['#validate'][] = 'ma_fonction_de_validation';
// On remplace la méthode de traitement par défaut.
$form['actions']['submit']['#submit'] = array('ma_fonction_de_traitement');
```

Modifier le formulaire de contact

- Dans le module hello, implémentez le hook_form_alter() de sorte que le formulaire de contact du site (visible au chemin / contact) subisse les modifications suivantes :
 - Ajoutez un champ "Téléphone".
 - Réordonnez les champs pour leur donner un ordre adapté.
 - Renommez le champ "Envoyer un message" en "Envoyer le message maintenant".
 - Supprimer le champ "Sujet".
- Comment feriez-vous pour que le champ "Téléphone" que nous avons ajouté soit inclus dans le message qui sera envoyé par le formulaire de contact ? Installer le module Mail Log afin de visualiser le contenu des mails envoyés par Drupal.
- Quelle remarque pouvez-vous faire sur cette façon de procéder pour modifier les formulaires ?

Trained People

Trained People c'est aussi :

- des formations Drupal spécialisées (Webmaster, Développeur front, Développeur back, Sécurité & Performance, Déploiement & Industrialisation).
- des certifications à Drupal (Webmaster, Themeur/Intégrateur, Développeur et Expert).
- un programme de e-learning Symfony/ Drupal 8 en partenariat avec SensioLabs.
- de l'accompagnement durant vos projets (audit, régie...).
- des recommandations (freelances, agences, hébergement).



Merci!