Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Formation Django, développement Web avec Python

Matthieu Falce

Décembre 2022

Au programme I

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas?

Méthodes

Bibliographie

Django

Contexte

Stockage des données - SQL

ORM

Vues

Templates

Formulaires

Authentification

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Au programme II

Admin Aller plus loin Déploiement

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

A propos de moi – Qui suis-je?

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

- Qui suis-je ?
 - Matthieu Falce
 - habite à Lille
 - ▶ ingénieur en bioinformatique (INSA Lyon)
- Qu'est ce que j'ai fait ?
 - ▶ ingénieur R&D en Interaction Homme-Machine (IHM), Inria Lille, équipe Mint puis Mjolnir
 - développeur fullstack / backend à FUN-MOOC (France Université Numérique)

A propos de moi - Actuellement

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation
- cofondateur / CTO de ExcellencePriority (site de partage exclusif de petites annonces orienté luxe)
- coorganisateur de meetups à Lille
 - python
 - big data et machine learning

Où me trouver?

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

- mail: matthieu@falce.net
- github : ice3
- twitter : @matthieufalce
- ▶ site: falce.net

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptic

Bibliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Programmation orientée objet (POO)

La POO consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre. Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n_orient%C3%A9e_objet

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Concepts

Modélisation
POO en python
Gestion des exception
Classe ou pas ?
Méthodes

Bibliographie
Diango

Programmation orientée objet (POO)

Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations ; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n_orient%C3%A9e_objet

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

AA IZI

POO en python

Classe ou pas ?

Méthodes

Constitution d'une classe

Une classe est constituée de 2 entités (en gros) :

- les méthodes : des "fonctions" qui s'appliquent sur un objet
- les attributs : des "variables" qui s'appliquent sur un objet

Cela permet de conserver le *comportement* et *l'état* à l'intérieur de l'instance.

Des appels à des méthodes vont modifier l'état interne en changeant les attributs.

Une classe est une *boîte noire*. On interagit avec elle à l'aide de quelques leviers et boutons sans savoir ce qui se passe à l'intérieur.

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

OO en python

Gestion des exception

Méthodes

Bibliographie

Django

Vocabulaire

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

Association

POO en python

Gestion des exception

Máthadar

Bibliographie

Django

une classe défini un nouveau type (comme int)

un objet est une instance d'une classe (comme 2 est une instance de int)

Association entre classes

2 grandes techniques pour associer des classes entre elles :

- héritage (inheritence en anglais): on étend une classe mère en faisant un nouveau type qui le restreint
 - modélise la relation "est un"
 - le type fille peut être utilisé à la place du type mère (polymorphisme)
 - on peut redéfinir ou surcharger certains comportements (méthodes, attributs)
 - les relations classe mère / classe fille définissent un arbre d'héritage
- composition : on étend une classe en l'utilisant comme attribut d'une classe
 - modélise la relation "possède un"
 - assouplit la relation de dépendance

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Classo ou pas ?

Méthodes

Ribliographie

UML

Le Langage de Modélisation Unifié, de l'anglais Unified Modeling Language (UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes conçu pour fournir une méthode normalisée pour visualiser la conception d'un système. Il est couramment utilisé en développement logiciel et en conception orientée objet.

https:
//fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatique)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

Modélisation

POO en python

Gestion des exception

Méthodes

Bibliographie

Diango

UML

Différents types de diagrammes

- diagramme de classes : représente les classes intervenant dans le système
- diagramme d'objets : représente les instances de classes
- diagramme d'activité : représente la suite des actions à effectuer dans le programme
- **.**..

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Associatio

Modélisation

Continuation

Classe ou pas ?

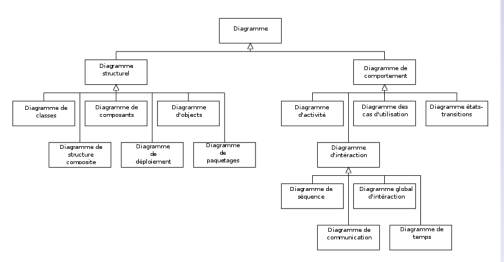
Méthodes

Ribliographie

Django

UML

Diagramme montrant la hiérarchie de types de diagrammes UML



Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

Modélisation

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

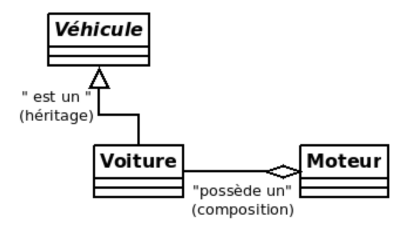
Méthodes Bibliographie

Diango

source: https://fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatiq ue)#/media/File:Uml_diagram-fr.png

Diagrammes de classe

Diagramme de classes montrant composition et héritage



source: https://waytolearnx.com/2018/08/difference-ent
re-heritage-et-composition.html

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Associatio

Modélisation

Costion dos exceptions

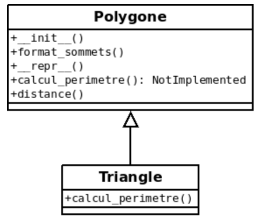
Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographi

Héritage

Diagramme de classes montrant un exemple d'héritage



Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

Gestion des exception

Classe ou pas

Bibliographie

Diango

Créer une classe

class MonObjet(): pass

```
o = MonObjet()
print(o)
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

estion des exceptions

Classe ou pas ?

/léthodes

Créer une classe

```
# Contructeur, méthodes et attributs

class MonAutreObjet:
    def __init__(self, nom):
        self.nom = nom

    def dis_ton_nom(self):
        print("Bonjour, je suis {}".format(self.nom))

o1 = MonAutreObjet(1)
    o2 = MonAutreObjet(2)

print(o1.nom)
    print(o2.nom)

o1.dis_ton_nom()
    o2.dis_ton_nom()
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Classe ou nas ?

Méthodes

Bibliographie

Diango

Créer une classe

```
# Les attributs sont dynamiques et ajoutable
# TOUT EST PUBLIC (en première approximation)

class DisBonjour():
    def dis_bonjour(self):
        print("Bonjour : {}".format(self.nom))

d = DisBonjour()

try:
    # ne fonctionne pas ici, self.nom n'est pas défini
    d.dis_bonjour()

except NameError:
    pass

d.nom = "Toto" # on définit un nom à qui dire bonjour
d.dis_bonjour()
d.nom = "Tata"
d.dis_bonjour()
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Concepts

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

Méthodes Bibliographie

Méthodes magiques

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Association

POO en python

Classe ou pas ?

Bibliographie
Django

Certaines méthodes (les ___*__) sont utilisées par l'interpréteur pour modifier le comportement des objets.

La plus connue est __init__ qui permet d'initialiser l'objet.

Mais il y en a d'autres.

Méthodes magiques

```
class Point():
   def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def __repr__(self):
    """Appelée lors de print(Point(1,1))."""
        return "({}, {})".format(self.x, self.y)
    def __eq__(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y
    def __lt__(self, other):
        print(self, other)
        return self.x < other.x # bah</pre>
    def __gt__(self, other):
        return not self.__lt__(other)
p1 = Point(1, 1)
p2 = Point(2, 1)
assert (p1 < p2) is True</pre>
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Association

Modélisation

POO en python
Gestion des exception

Classe ou pas ? Méthodes

Héritage

```
class Bonjour():
    """Classe "abstraite"
    """
    def __init__(self, nom):
        self.nom = nom

    def dis_ton_nom(self):
        # Méthode "abstraite"
        raise NotImplementedError

class BonjourFrancais(Bonjour):
    def dis_ton_nom(self):
        print("Bonjour, je suis {}".format(self.nom))

class BonjourItalien(Bonjour):
    def dis_ton_nom(self):
        print("Ciao, sono {}".format(self.nom))

# le __init__ et le nom sont gérés dans la classe mère
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Association

Modélisation POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Django

Héritage

```
class Polygone():
    def __init__(self, sommets):
        self.sommets = [tuple(p) for p in sommets]
         self.name = "Polygone"
    def format_sommets(self):
         return " - ".join([str(point) for point in self.sommets])
    def __repr__(self):
    return "{}: {}".format(self.name, self.format_sommets())
    def calcule_perimetre(self):
        raise NotImplementedError
    def distance(self, a, b):
         return math.sqrt((a[0]-b[0]) ** 2 + (a[1] - b[1]) ** 2)
class Triangle(Polygone):
    def __init__(self, sommets):
    super().__init__(sommets) # /!\
        self.name = "triangle"
    def calcule_perimetre(self):
        cotes = [
             (\texttt{self.sommets[0]}, \ \texttt{self.sommets[1]}) \texttt{,}
             (self.sommets[1], self.sommets[2]),
             (self.sommets[2], self.sommets[0])\\
         ds = [self.distance(p1, p2) for p1, p2 in cotes]
        return sum(ds)
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Association

Modélisation

POO en python

Classo ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Accès aux attributs

Les attributs sont publics par défaut. Comment protéger certaines contraintes dans ce cas ?

- contrat avec les autres développeurs : variables "privées", préfixées par _ : (_temperature)
- on peut préfixer avec un double underscore (__temperature) pour les rendre inaccessible hors de l'instance (l'attribut est renommé automatiquement par l'interpréteur)
- getters / setters : utiliser les properties

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

POO en python

Classe ou pas ?

Méthodes Bibliographie

Diango

Capturer une exception

```
# on peut capturer une exception
   a = 1 / 0
except Exception as e:
   print(e)
else:
   print("Si pas d'exception")
   print("Dans tous les cas")
# il faut essayer d'être plus précis dans son exception
   a = 1 / 0
   print(a)
except ZeroDivisionError as e:
   print(e)
# on peut capturer plusieurs exceptions
   calcul = 1 / li[0]
   print(a)
except (IndexError, ZeroDivisionError) as e:
   print(e)
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exception

Méthodes

Lever une exception – Personnalisation

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

ASSOCIATION

POO en python

Gestion des exceptions Classe ou pas ?

Máthodos

Bibliographie

Diango

Taxonomie d'exceptions de la DB API

Taxonomie des exceptions d'après la PEP 249

StandardError

|__Warning | Error

| InterfaceError

___DatabaseError

__DataError

__OperationalError

|__IntegrityError

__InternalError
ProgrammingError

NotSupportedError

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Association

Association

POO en python

Gestion des exception

Méthodes

Ribliographie

Quand utiliser une classe ? class Bonjour(): def __init__(self, nom): self.nom = nom def parle(self): return "Bonjour {}".format(self.nom) bonjour = Bonjour("Matthieu") print(bonjour.parle()) def bonjour(nom): return "Bonjour {}".format(nom)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

ASSOCIATION

POO en python

Classe ou pas ?

Méthodes

Niethodes

Diango

Quand utiliser une classe?

print(bonjour("Matthieu"))

- ► Ne pas utiliser
 - quand moins de 2 méthodes...
 - seulement conteneurs, pas de méthodes (utiliser plutôt dict, namedtuple, ...)
 - gestion des ressources (plutôt context manager)
- Utiliser une classe
 - organisation (boîte noire)
 - conserver un état
 - profiter de l'OOP (héritage, ...)
 - surcharge d'opérateurs / méthodes magiques
 - produire une API définie

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Modélisatio

Continuation

Classe ou pas ?

Méthodes

Conteneurs

p1 = Point2d(3, 2)

p2 = Point2d(10, 1)
dist = math.sqrt(

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts
Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Django

Dataclasses

1

Version python $\geqslant 3.7$

```
@dataclass
class InventoryItem:
    '''Class for keeping track of an item in inventory.'''
    name: str
    unit_price: float
    quantity_on_hand: int = 0

def total_cost(self) -> float:
    return self.unit_price * self.quantity_on_hand
```

Point2d = collections.namedtuple('Point2d', ['x', 'y'])

(p2.x - p1.x)**2 + (p2.y - p1.y)**2

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Gestion des exceptio
Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Djang

Différents types de méthodes

```
class Exemple():
    def __init__(self, attribut):
        self.attribut = attribut

def methode(self, param):
        print(self, type(self))
        return self.attribut + param

e = Exemple(10)
print(e.methode(2))
```

method

- classique
- s'applique à une instance
- accès aux variables de classe et d'instance
- self est injecté automatiquement (bound method)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

Gestion des exception

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Diango

```
Différents types de méthodes
```

```
class Exemple():
    variable_de_classe = 1

    @classmethod
    def methode_de_classe(cls, param):
        print(cls, type(cls))
        return cls.variable_de_classe + param

print(Exemple.methode_de_classe(5))
```

classmethod

- s'applique sur une classe et pas une instance
- accès aux variables de classe
- cls est injecté automatiquement

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Classo ou pas ?

Méthodes

Django

Différents types de méthodes

```
class Galette():
    def __init__(self, ingredients):
        self.ingredients = ingredients

@classmethod
def complete(cls):
        return cls(["jambon", "fromage", "oeuf"])

@classmethod
def nature(cls):
    return cls(["beurre salé"])

print(Galette.complete().ingredients)
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Modélisation

POO en python

Gestion des excep

Méthodes

Bibliographi

Diango

Différents types de méthodes

```
class Exemple():
    @staticmethod
    def methode_statique(param):
        return param

print(Exemple.methode_statique(5))
```

staticmethod

- permet de regrouper des fonctions dans l'objet
- n'a accès à aucune information classe ou instance
- ne va pas modifier l'état de la classe ou de l'instance

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Concepts

Association

POO en python

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Django

Résumé

Quel est le résultat ?

```
class MyClass:
   def method(self):
       return "méthode d'instance", self
   @classmethod
   def _classmethod(cls):
        return 'méthode de classe', cls
    @staticmethod
    def _staticmethod():
       return 'méthode statique'
print(MyClass._staticmethod())
print(MyClass. classmethod())
print(MyClass.method())
m = MyClass()
print(m._staticmethod())
print(m._classmethod())
print(m.method())
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet

Concepts

Association

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Diango

Bibliographie I

- ► Tous les sujets :
 - http://www.dabeaz.com/py3meta/Py3Meta.pdf
- Classe ou pas
 - https://eev.ee/blog/2013/03/03/the-controller-pattern-is-awful-and-other-oo-heresy/
 - https://www.youtube.com/watch?v=o9pEzgHorH0
 - ► http:

//lucumr.pocoo.org/2013/2/13/moar-classes/

- Méthodes de classe / statiques / méthode :
 - https://realpython.com/instance-class-and-st atic-methods-demystified/
 - commentaire de l'article
 http://sametmax.com/comprendre-les-decorateur
 -python-pas-a-pas-partie-2/
 - https:
 //rushter.com/blog/python-class-internals/

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Association

Modélisation

Continuation

Classe ou pas ?

Méthodes Bibliographie

Bibliographie II ▶ Loi de Demeter : ▶ https: //www2.ccs.neu.edu/research/demeter/demetermethod/Law0fDemeter/paper-boy/demeter.pdf Matthieu Falce Programmation Orientée objet (POO) Concepts Auscication Muldination POO or python Bibliographie Ojango Matthieu Falce

Django

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte
Stockage des données – SQL
ORM
Vues
Templates

Admin Aller plus loin

Qu'est ce que django I

- framework web écrit en python à haut niveau, adapté à un développement rapide et pragmatique
- "For perfectionists with deadlines
- abstrait la plupart des difficultés du développement web pour permettre au développeur de se concentrer sur l'écriture du site en lui même
- open source
- développé en 2003 à la base pour un journal local
- depuis 2008, la DSF (django software foundation) s'occupe du développement et de la promotion du framework (site, conférence...)
- utilisé dans des gros sites grands public comme Disqus (gestion de commentaires), addons.mozilla.org, Pinterest ou Instagram
- ightharpoonup version actuelle : 4.1 / python 3.8

Matthieu Falce

Programmation Prientée objet POO)

Django

Contexte

Stockage des données - SQI

ORM

vues .

Eormulairee

uthentific

Aller plus lo

Aller plus loi

Avantages de django

- système d'authentification intégré
- génération automatique d'un admin
- debug facile pendant le développement (les exceptions python apparaissent dans la page d'erreur)
- documentation très complète et en grande partie traduite en français

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Djang

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

Tamalata

Eormulairee

Authentific

Aller plus loin

Déploiement

Principe de fonctionnement

Django utilise un patron de conception (design pattern) proche du MVC (Model View Controller) ou MVT (Model View Template). Le système se découpe donc en 3 grandes parties :

- la vue ou le template : s'occupe de l'affichage des informations (le plus souvent du HTML)
- ▶ le contrôleur : géré par la partie de routage d'URL (savoir quelle fonction appeler pour quelle URL)
- le modèle : gérant les données à afficher et l'accès aux données depuis / vers base de données

Matthieu Falce

Programmation Prientée objet (POO)

DJango

Contexte

Stockage des données – SQI

ORM

Vues

Eormulaire

A .1 .10 .1

Admin

Aller plus loin

Architecture d'un projet django

Django est un framework basé sur le concept suivant :

Les conventions sont plus fortes que la configuration

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

ues

Templates

Authentification

Admin

Architecture d'un projet django

Un projet est organisé de la façon suivante :

- un projet
 - gère les paramètres (settings.py)
 - gère le routage de premier niveau (urls.py)
 - **.**...
- un ensemble d'applications (spécifique au projet ou génériques)
 - défini des tables SQL (models.py)
 - défini un routage spécifique (urls.py)
 - défini des vues spécifiques (views.py)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM

vues

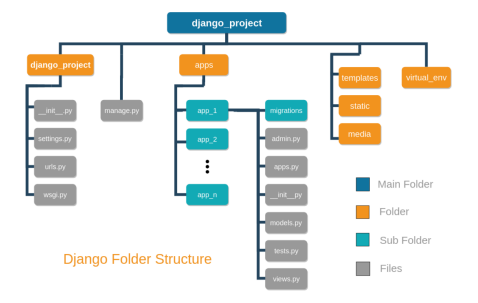
Formulaires

Authentification

Admin

Aller plus loin

Architecture des dossiers en django



Source: https://studygyaan.com/django/best-practice-to-structure-django-project-directories-and-files

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Diango

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Vues

Templates

Authentificatio

Aller plus loin

Le protocole HTTP

Matthieu Falce

Programmation Prientée objet POO)

Django

Contexte

Stockage des données - SQI

ORM

vues

Eormulaires

Authentific

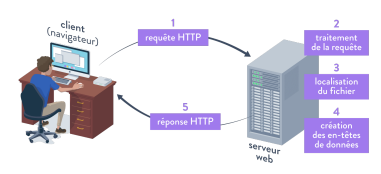
Admin

Aller plus loin

- ► HTTP est un protocole d'échange d'informations sur internet
- ce protocole est sans état (stateless) : les requêtes sont indépendantes
- c'est dans les réponses HTTP que peut se trouver le HTML
- ▶ il s'agit d'un protocole textuel (jusqu'à HTTP 2 en tous cas)
- ▶ il peut être chiffré pour éviter les modifications et "l'espionnage" par des tiers (le HTTPS)

Parcours d'une requete HTTP





С schoolmouv

Source: https://www.schoolmouv.fr/cours/la-page-web-http-et-langages-html-et-css-/fiche-de-cours

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ ORM

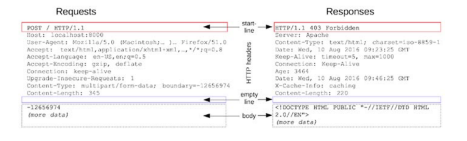
UKIVI

Templates

Formulaires

Admin

Détail d'une requête / réponse



Source : https://www.pierre-giraud.com/http-reseau-securite-cours/requete-reponse-session/

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

Stockage des données – S

ORM

Vues

lemplates

1 Officialities

Admin

Aller plus loin

Les verbes HTTP

HTTP Verb	Path	Controller#Action	Used for
GET	/photos	photos#index	display a list of all photos
GET	/photos/new	photos#new	return an HTML form for creating a new photo
POST	/photos	photos#create	create a new photo
GET	/photos/:id	photos#show	display a specific photo
GET	/photos/:id/edit	photos#edit	return an HTML form for editing a photo
PATCH/PUT	/photos/:id	photos#update	update a specific photo
DELETE	/photos/:id	photos#destroy	delete a specific photo

Source: https://medium.com/@ellehallal/week-9-%C2%BD-http-verbs-query-parameters-to-do-list-e56f469ff354
Le verbe GET est idempotent, il ne doit pas modifier les données sur le serveur.

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Jango

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Vues

Templates

Authentification

Aller plus loin

Aller plus Ion

Status code HTTP

- les requêtes HTTP peuvent avoir différents retours (bien passé, erreur, ...)
- pour en informer le client, il existe des "status code" permettant de normaliser et d'identifier les différents cas
- vous en connaissez forcément (404, 500, 200, ...)
- ils sont classés en différentes catégories

Matthieu Falce

Contexte

Aller plus loin

Status code HTTP

2xx Success 200 Success / OK 3xx Redirection 301 Permanent Redirect 302 Temporary Redirect 304 Not Modified 4xx Client Error

HTTP STATUS CODES

401 Unauthorized Error

403 Forbidden

Not Found

405 Method Not Allowed

501 Not Implemented

Bad Gateway Service Unavailable

Gateway Timeout

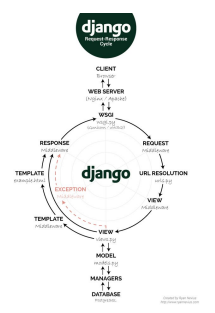
Source: https://www.infidigit.com/blog/http-status-codes/

Matthieu Falce

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Et dans django



Source:

https://www.quora.com/How-can-you-explain-the-basic-request-and-response-flow-in-Django-in-simple-language

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQI

ORM

T.............

Formulaires

Authentification

Admin

Aller plus loin

SQL

- ➤ SQL (pour Structured Query Language) est le langage de requêtage de données utilisé pour manipuler des bases de données relationnelles
- il permet de faire les opérations de CRUD (Create / Read / Update / Delete)
- en django, nous ne manipulons pas directement de SQL mais les concepts classiques sont importants pour ne pas faire n'importe quoi (on parle de l'algèbre relationnelle)

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

/ues

Eormulaires

Authentification

Aller plus loin

Algèbre relationnelle

- l'algèbre relationnelle est un langage de requête de bases de données relationnelles
- dans ces bases, les informations sont stockées sous forme de tableaux à deux dimensions appelés table ou relation (penser à un tableau excel)
- les notions importantes sont les tables qui vont contenir
 - des colonnes : qui correspondent à une caractéristique typée que l'on veut sauvegarder
 - les lignes : qui correspondent à des individus, l'ordre des lignes n'est pas spécialement important

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données - SQL

ORM

Vues

uthentificat

Admin

Aller plus loin

Algèbre relationnelle

Customer_Details

Customer_id	Name	Address	Age
1	Billie	NY	22
2	Eilish	London	19
3	Ariana	Miami	18
4	Selena	New Jersey	32
5	Kety	Hawaii	42
6	Adele	Miami	29

Source: https://afteracademy.com/blog/what-is-view-in-sql

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

RM

Eormulaires

Authentifica

Lien entre les tables

- dans certains cas, nous voulons regrouper des données stockées sur différentes tables
- pour cela nous utilisons des colonnes qui permettent de les relier pour faire une jointure
- ces colonnes sont appelées des clés étrangères (ou foreign keys) et permettent de relier les tables



Savoir modéliser les données en tables est fondamental en développement web. Il existe des critères : les formes normales qui permettent de donner un cadre théorique à cela. Cependant rien ne remplace la pratique

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

Vues

Eormulairee

Authentifica

Admin

Aller plus loin

Clés étrangères

	Table:	Foreign Key			
order_id	product	total	customer_id		
1	Paper	500	5		
2	Pen	10	2		
3	Marker	120	3		
4	Books	1000	1		
5 Erasers		20	4		
A					

Table: Customers							
id	first_name	last_name	age	country			
1	John	Doe	31	USA			
2	Robert	Luna	22	USA			
3	David	Robinson	22	UK			
4	John	Reinhardt	25	UK			
5	Betty	Doe	28	UAE			

Source: https://www.programiz.com/sql/foreign-key

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte
Stockage des données – SQL

ORM

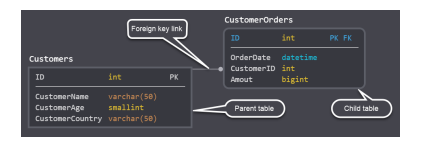
Vues

Templates

Formulaires

Admin

Clés étrangères



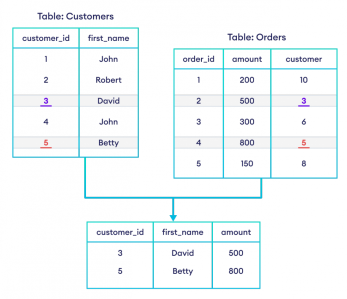
Source: https://www.sqlshack.com/what-is-a-foreign-key-in-sql-server/

Matthieu Falce Programmation Orientée objet (POO) Django Contexte Stockage des données – SQL ORM Vues Templates Formulaires Authorification

Aller plus loin

Jointure

SQL JOIN



Source: https://www.programiz.com/sql/join

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Djang

Context

Stockage des données – SQL ORM Vues

Formulaires Authentifica

Types de relations

Il existe 3 grands types de relations possibles :

- ▶ 1 to 1 : 1 élément d'une table correspond à 1 élément d'une autre (par exemple entre un pays et sa capitale)
- ▶ 1 to Many : 1 élément d'une table correspond à N d'une autre table (par exemple 1 utilisateur qui achète N produits)
- Many to Many : N éléments peuvent correspondent à N d'une autre table (par exemple des élèves peuvent être inscrits à plusieurs cours)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Djang

Contexte

Stockage des données - SQL

ORM Vues

Tomplator

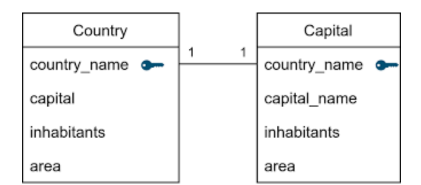
Formulaires

luthentific

Aller plus loin

Déploiemer

1 to 1



Source:

https://stackoverflow.com/questions/10292355/how-to-create-a-real-one-to-one-relationship-in-sql-server

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Djang

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

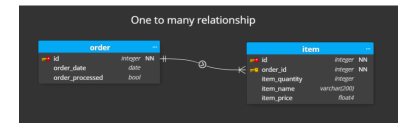
Tamalata

Eormulairo

Authentificatio

Admin

1 to Many



Source: https://www.datensen.com/blog/er-diagram/one-to-many-relationships/

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Vues

Stockage des données – SQL ORM

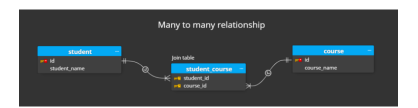
Templates

Authentification

Admin

Aller plus loin

Many to Many



Source: https://www.datensen.com/blog/er-diagram/many-to-many-relationships/

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Templates

Authentificatio

Admin

Le role d'un ORM

- ► ORM : Objet Relation Mapper
- permet d'abstraire le SQL (on ne l'écrit pas directement)
- on manipule des objets python à l'aide d'une API définie
- permet de faciliter le changement de type de bases de données

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

Vues

Enmandaine

Admin

Aller plus loin

Connexion à une base de données

Django permet de se connecter aux SGBD (système de gestion de base de données) suivant :

- PostgreSQL
- MariaDB
- MySQL
- Oracle
- SQLite

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Jang

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

ues

Templates

Authentification

Admin

Connexion à une base de données

Cela se configure dans les settings du projet (connexion à un postgres) :

```
DATABASES = {
    "default": {
        "ENGINE": "django.db.backends.postgresql",
        "NAME": "mydatabase",
        "USER": "mydatabaseuser",
        "PASSWORD": "mypassword",
        "HOST": "127.0.0.1",
        "PORT": "5432",
    }
}
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données - S

ORM

Vues

Admin

Aller plus lo

Connexion à une base de données

Cela se configure dans les settings du projet (connexion à un sqlite) :

```
DATABASES = {
    "default": {
        "ENGINE": "django.db.backends.sqlite3",
        "NAME": "le_nom_du_fichier_stockant_la_base",
    }
}
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

ues

Templates

Authentificat

Aller plus loin

Déploiement

Les modèles django

Le fichier models.py est un fichier fondamental en django. Il va stocker les modèles d'une application. C'est là que va se trouver le "schéma" (la structure des tables).

- il s'agit de classes python standard (peuvent avoir des méthodes)
- elles héritent de models. Models (venant de django)
- les champs de la base de données sont stockés comme variables de classes (title = models.CharField(max_length=200))
- ▶ les champs sont typés (la liste complète ici : https://docs .djangoproject.com/en/4.1/ref/models/fields/)
- option blank=True (valide pour django si reçu vide)
- option null=True (stocké comme vide en base)
- les champs peuvent avoir des valeurs par défaut et / ou des contraintes

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SC

ORM

Template

Formulaire

A...b.a................

Admin

Aller plus loir

Les modèles django

Plus d'infos sur la différence entre blank et null:

- https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/models/fields/#null
- https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/models/fields/#blank
- https://stackoverflow.com/questions/8609192/what-i s-the-difference-between-null-true-and-blank-tru e-in-django

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

DJane

Contexte

Stockage des données – SU

ORM

rues Famalata

Eormulaires

Authentification

Aller plus loin

Les modèles django

```
# Source : https://tutorial.djangogirls.org/en/django_models/
from django.conf import settings
from django.db import models
from django.utils import timezone
class Post(models.Model):
    author = models.ForeignKey(settings.AUTH_USER_MODEL, on_delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField(max_length=200)
    text = models.TextField()
    created_date = models.DateTimeField(default=timezone.now)
    published_date = models.DateTimeField(blank=True, null=True)
    def publish(self):
        self.published_date = timezone.now()
        self.save()
    def __str__(self):
        return self.title
                                                 title
                                                                  string
                                                 text
                                                                  string
                                                 created_date
                                                                datetime
                                                 published_date
```

Matthieu Falce

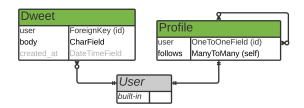
ORM

Aller plus loin

dbdiagram.io

Association entre les tables

Les différents types d'associations SQL (1 to 1, 1 to Many, Many to Many) peuvent s'exprimer en django.



Source: https://realpython.com/django-social-network-1/

Matthieu Falce

ORM

Association entre les tables

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
from django.utils import timezone
class Dweet(models.Model):
   user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
   bodv = models.CharField()
   created_at = models.DateTimeField(default=timezone.now)
class Profile(models.Model):
    user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
    follows = models.ManyToManyField(
        "self", related_name="followed_by", symmetrical=False, blank=True
   def __str__(self):
       return self.user.username
```

Matthieu Falce

ORM

Aller plus loin

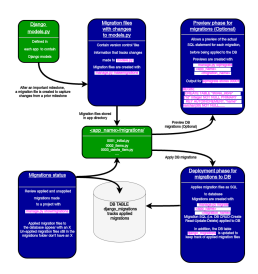
Migrations

- un schéma de base de données est beaucoup plus strict qu'un modèle objet python
- changer le modèle ne va pas mettre à jour le schéma automatiquement
- pour cela il faut utiliser les migrations (ce mécanisme est inclus dans django)
- cela se passe en 2 étapes :
 - makemigrations : liste les évolutions entre le schéma actuel et le modèle (va générer du code python permettant de mettre à jour le schéma)
 - migrate : met à jour le schéma à proprement parler

Matthieu Falce

ORM

Migrations



Matthieu Falce

ORM

Aller plus loin

Source:

https://www.webforefront.com/django/setupdjangomodels.html

Queryset et objets

- les querysets sont les mécanismes permettant de faire des requêtes à la base de données, ils vont permettre de construire la requête et stocker son résultat
- les objets sont les éléments individuels retournés (de vrais objets python)
- le queryset est un objet paresseux (les opérations sont effectuées au dernier moment)
- bonne pratique : faire le plus d'opérations possibles dans le queryset plutôt qu'en python

Matthieu Falce

ORM

Opérations CRUD usuelles

```
# https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/db/queries/
from datetime import date
from django.db import models
class Blog(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
   tagline = models.TextField()
class Author(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=200)
    email = models.EmailField()
class Entry(models.Model):
   blog = models.ForeignKey(Blog, on_delete=models.CASCADE)
    headline = models.CharField(max_length=255)
    body_text = models.TextField()
    mod_date = models.DateField(default=date.today)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
   number\_of\_pingbacks = models.IntegerField(default=0)
    rating = models.IntegerField(default=5)
```

Matthieu Falce

ORM

Aller plus loin

Opérations CRUD usuelles

```
# création d'un objet en base
from blog.models import Blog, Entry, Author
b = Blog(name="Beatles Blog", tagline="All the latest Beatles news.")
b.save()
# mise à jour (Update)
b.name = "New name"
b.save()
# gestion des clés étrangères
\verb"entry" = \verb"Entry.objects.get(pk=1)"
cheese_blog = Blog.objects.get(name="Cheddar Talk")
entry.blog = cheese_blog
entry.save()
# gestion des associations N à N
joe = Author.objects.create(name="Joe")
entry.authors.add(joe)
john = Author.objects.create(name="John")
paul = Author.objects.create(name="Paul")
george = Author.objects.create(name="George")
ringo = Author.objects.create(name="Ringo")
entry.authors.add(john, paul, george, ringo)
```

Matthieu Falce

Stockage des données – SQL

ORM

Opérations CRUD usuelles

```
import datetime
from blog.models import Blog, Entry, Author
# tous les objets
all_entries = Entry.objects.all()
Entry.objects.filter(pub_date__year=2006)
# chainage de filtres
Entry.objects.filter(headline__startswith="What").exclude(
   pub_date__gte=datetime.date.today()
).filter(pub_date__gte=datetime.date(2005, 1, 30))
# récupération d'un élément unique
one_entry = Entry.objects.get(pk=1)
# fenetrage
Entry.objects.all()[5:10]
# trie des données
Entry.objects.order_by("headline")
```

Matthieu Falce

ORM

Aller plus loin

Opérations CRUD usuelles

```
from blog.models import Blog, Entry, Author
# recherche dans un champ
# plus d'infos : https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/models/querysets/#field-lookups
Entry.objects.filter(pub_date__lte="2006-01-01")
Entry.objects.get(headline__exact="Cat bites dog")
# recherche à travers une relation
Entry.objects.filter(blog__name="Beatles Blog")
Blog.objects.filter(entry_headline_contains="Lennon")
```

Matthieu Falce

Stockage des données – SQL

ORM

Opérations CRUD usuelles

Matthieu Falce

ORM

Aller plus loin

from blog.models import Blog, Entry, Author # suppression d'un objet $\verb"entry" = \verb"Entry.objects.get(pk=1)"$ entry.delete() # suppression d'un queryset Entry.objects.filter(headline__startswith="BREAKING NEWS").delete()

Routage d'URL

- le but de django est d'appeler la bonne fonction de vue après un appel à une URL
- ce mécanisme s'appelle le routage d'URL ou la distribution d'URL
- cela s'effectue dans plusieurs fichiers
 - urls.py du projet (qui peut définir des préfixes pour les différentes apps)
 - urls.py des apps
- plus d'informations ici : https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/http/urls/

Matthieu Falce

ORM

Vues

Routage d'URL

```
from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [
   path(
        "quelle-heure/", views.quelle_heure,
        name="quelle-heure"
   ),
   path(
        "quelle-date", views.quelle_date,
        name="quelle-date"
   ),
]
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQI

Vues

- . . .

Formulaire

Authentification

Admin

Aller plus loi

Fonction de vue

- les fonctions de vues sont parmi les plus importantes en django
- ce sont elles qui retournent des informations à l'utilisateur du site
- elles vont être appelées automatiquement suite au routage de l'URL demandée
- elles prennent au moins un paramètre : la requête HTTP (permettant d'avoir accès au verbe, à l'utilisateur logué, ...)
- une vue doit retourner une HttpResponse dans quasiment tous les cas
- si une fonction de vue "plante" (lève une exception non gérée), l'utilisateur verra une erreur 500

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

tockage des donnée

ORM

Vues

Templates

Authentification

Admin

Fonction de vue

```
from django.http import HttpResponse
import datetime
```

```
def quelle_heure(request):
    html = f"""<html><body>
    It is now {datetime.datetime.now().time()}.
    </body></html>"""
    return HttpResponse(html)

def quelle_date(request):
    html = f"""<html><body>
    It is now {datetime.datetime.now()}.
    </body></html>"""
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

Vues

Templates

Formulaire

Authentificatio

Admin

Aller plus loi

Ce que retourne une vue I

▶ une vue retourne une HttpResponse

return HttpResponse(html)

- pour lever un autre code HTTP, on peut le préciser dans HttpResponse(status=404)
- dans le cadre des erreurs HTTP on peut lever des exceptions :
 - raise Http404("Object doesn't exist")
 - raise PermissionDenied
 - **.**..
- dans le cadre d'opérations courantes, la vue peut retourner autre chose (shortcuts)
 - render() pour faciliter la gestion des templates
 - redirect()
 - get_object_or_404 / get_list_or_404
 - **.**..

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

DJango

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Vues

Templates

Formulaires

Admin

Ce que retourne une vue II

Matthieu Falce

Stockage des données – SQL

Vues

Aller plus loin

Plus d'informations :

https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/http/views/

https://docs.djangoproject.com/en/4.1/topics/http/shortcuts/

Passage de paramètres

On peut passer des paramètres aux fonctions de vue depuis le routage (pour faire des vues plus génériques)

```
# urls.py
from django.urls import path
from . import views
urlpatterns = [
   path("articles/2003/", views.special_case_2003),
    path("articles/<int:year>/", views.year_archive),
   path("articles/<int:year>/<int:month>/", views.month_archive),
   path("articles/<int:year>/<int:month>/<slug:slug>/", views.article_detail),
```

Matthieu Falce

ORM

Vues

Passage de paramètres

```
# views.py
from django.http import JsonResponse
from .models import Articles

def special_case_2003(request):
    data = Articles.objets.filter(publication_year="03")
    return JsonResponse({"data": data})

def year_archive(request, year: int):
    data = Articles.objets.filter(year=year)
    return JsonResponse({"data": data})

def month_archive(request, year: int, month: int):
    data = Articles.objets.filter(year=year, month=month)
    return JsonResponse({"data": data})

def article_detail(request, year: int, month: int, slug: str):
    data = Articles.objets.get(slug=slug, year=year, month=month)
    return JsonResponse({"article": data})
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Stockage des données - SQ

Vues

T.............

Formulaires

Authentifica

Admin

Aller plus loin

Dánlaiamas

Gestion des différents verbes HTTP

Il est possible de gérer les différents verbes HTTP :

```
def vue_func(request):
    if request.method == "GET":
        do_something()
    elif request.method == "POST":
        do_something_else()
```

On peut utiliser le décorateur require_http_methods pour indiquer quels seront les verbes autorisés dans la vue.

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

DJango

Context

ORM

Vues

Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin

45

Gestion des différents verbes HTTP

Matthieu Falce

Programmation Prientée objet POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORIVI

Vues

Farmer lainea

Admin

Aller plus loi

Il est possible de récupérer les paramètres GET des requêtes :

- requête de la forme : domain/search/?q=haha
- accès de la forme : request.GET.get('q', ")

Même chose pour les paramètres POST

Techniques d'écritures I

Il existe différentes méthodes pour écrire des vues en django.

- à base de fonctions, comme on l'a vu jusqu'à présent (on parle de Function Based Views ou FBW)
- - DetailView pour accéder à une vue d'un élément
 - ListView pour assister à un listing d'éléments
 - savoir quelle technique utiliser est propre aux goûts de chacun
 - plus d'informations : https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/class-basedviews/
 - critique des CBW : https://lukeplant.me.uk/blog /posts/djangos-cbvs-were-a-mistake/
 - défense des CBW :
 http://www.curiousefficiency.org/posts/2012/0
 5/djangos-cbvs-are-not-mistake-but.html

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

ockage des doni

Stockage des donnees – SUI

Vues

Templates

Formulaires

Authentifica

Classe Based Views

```
# from : https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/class-based-views/generic-display/
# views.pv
from django.utils import timezone
from django.views.generic.detail import DetailView
from articles.models import Article
class ArticleDetailView(DetailView):
   model = Article
   def get_context_data(self, **kwargs):
       context = super().get_context_data(**kwargs)
       context["now"] = timezone.now()
       return context
# urls.py
from django.urls import path
from article.views import ArticleDetailView
urlpatterns = [path("<slug:slug>/", ArticleDetailView.as_view(), name="article-detail")]
<!-- myapp/article_detail.html -->
<h1>{{ object.headline }}</h1>
{{ object.content }}
Reporter: {{ object.reporter }}
Published: {{ object.pub_date|date }}
Date: {{ now|date }}
```

Matthieu Falce

Vues

Aller plus loin

Comparaison CBV / FBV

- les codes suivants sont tirés de https://lukeplant.me.uk/blog/posts/djangos-cbvs-were-amistake/
- il s'agit de cas potentiellement pathologiques
- c'est au développeur de voir ce qui sera le plus pratique et le plus maintenable

Matthieu Falce

ORM Vues

Comparaison CBV / FBV

```
from django.core.urlresolvers import reverse
from django.shortcuts import render
def contact(request):
    high_priority_user = (
        not request.user.is_anonymous() and request.user.get_profile().high_priority
    form\_class = High Priority Contact Form \ \textbf{if} \ high\_priority\_user \ \textbf{else} \ Contact Form
    if request.method == "POST":
        form = form_class(request.POST)
        if form.is_valid():
            email, message = form.cleaned_data["email"], form.cleaned_data["message"]
            send_contact_message(email, message)
            if high_priority_user and form.cleaned_data["urgent"]:
                send_text_message(email, message)
            return HttpResponseRedirect(reverse("contact_thanks"))
    else:
        form = form class(
            initial={"email": request.user.email}
            if not request.user.is_anonymous()
            else {}
    return render(
        request,
        {"form": form, "high_priority_user": high_priority_user},
```

Matthieu Falce

Vues

Comparaison CBV / FBV

from django.core.urlresolvers import reverse_lazy

```
from django.views.generic.edit import ProcessFormView
class ContactView(ProcessFormView):
    template_name = "contact.html"
    success_url = reverse_lazy("contact_thanks")
    def dispatch(self, request, *args, **kwargs):
        self.high_priority_user = (
            not request.user.is anonymous() and request.user.get profile().high priority
        return super(ContactView, self).dispatch(request, *args, **kwargs)
        return HighPriorityContactForm if self.high_priority_user else ContactForm
    def get initial(self):
        initial = super(ContactView, self).get_initial()
        if not request.user.is_anonymous():
            initial["email"] = request.user.email
        return initial
    def form_valid(self, form):
        email, message = form.cleaned_data["email"], form.cleaned_data["message"]
        send_contact_message(email, message)
        if self.high_priority_user and form.cleaned_data["urgent"]:
            send_text_message(email, message)
        return super(ContactView, self).form_valid(form)
    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super(ContactView, self).get_context_data(**kwargs)
        context["high_priority_user"] = self.high_priority_user
        return context
```

Matthieu Falce

ORM

Vues

Présentation et intérêt

- les templates ou gabarits permettent de créer des chaines de caractères à partir de variables
- imaginez les comme des fstrings en plus puissantes (boucles, conditions, inclusions)
- vous allez en utiliser la majorité du temps pour générer vos pages HTML
- ▶ ils peuvent servir à bien plus (template de mails, ...)
- ils permettent de séparer la logique / programmation de la présentation (en théorie quelqu'un qui ne connaît rien à django pourrait mettre à jour un design dans les templates)
- par défaut django est fourni avec son moteur de gabarits, mais vous pouvez en utiliser d'autres

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – St

ORM

Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin

Création et configuration

La configuration des templates s'effectue dans settings.py. Ils sont activés et configurés par défaut :

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

Stockage des donnees – SQL

ORM

Vues

Templates

Authentification

Admin

Création et configuration

- l'organisation des templates peut être un peu complexe (surtout quand on commence un nouveau projet)
- les templates sont auto-détectés par le moteur de rendu
- il faut cependant respecter une arborescence de dossiers précise
- ll est préférable d'organiser les templates en sous-répertoires
- ▶ la convention est de créer un sous-répertoire par application django

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM

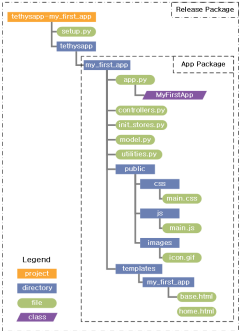
Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin

Création et configuration



Source: http://docs.tethysplatform.org/en/stable/ supplementary/app_project.html

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL ORM

Vues

Templates

Formulaires

Admin

Langage de template

La syntaxe ¹:

- les variables sont entourées par $\{\{ \text{ et } \}\}$: "je suis $\{\{ \text{prenom} \}\}$ " \rightarrow "Je suis Matthieu"
- les balises permettent d'appliquer une logique (produire du contenu, insérer des structures de contrôle, ...) : de la forme {% ... %}
 - {% cycle 'odd' 'even' %}
 - {% if user.is_authenticated %}Hello, {{
 user.username }}.{% endif %}
- les filtres permettent de transformer les valeurs des variables : de la forme texttt{{ var | filtre }}

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Djang

Contexte

Stockage des données – SQI

Vues

Templates

A

Admin

Aller plus loin

1. url https://docs. djangoproject.com/fr/4.1/topics/templates/#the-django-template-language

Langage de template

Il est possible de :

- ► faire des conditions (if)
- faire des boucles (for)
- inclure d'autres templates / faire des héritages entre templates pour factoriser les parties communes
- créer vos propres balises et filtres pour faciliter vos cas précis

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Jango

Context

Stockage des données – SQL

ORM

/ues

Templates

Authentification

Admin

Langage de template



Je vous déconseille de mettre beaucoup de logique dans vos templates ou dans vos vues, c'est la porte ouverte à de nombreux problèmes de maintenance.

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

Vues

Templates

Formulaires

Authentin

Aller plus loin

Déploiement

Utilisation

Source : https:

//docs.djangoproject.com/en/4.1/intro/tutorial03/

```
# polls/urls.py
from django.urls import path
from . import views

app_name = "polls"
urlpatterns = [
    path("", views.index, name="index"),
    path("<int:question_id>/", views.detail, name="detail"),
    path("<int:question_id>/results/", views.results, name="results"),
    path("<int:question_id>/rote/", views.vote, name="vote"),
]
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

ORM

V

/ues

Templates

Authentification

Admin

Utilisation

Source: https:

polls/views.py

//docs.djangoproject.com/en/4.1/intro/tutorial03/

```
from django.http import HttpResponse
from django.template import loader
from .models import Question
def index(request):
    latest_question_list = Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
    template = loader.get_template("polls/index.html")
context = {"latest_question_list": latest_question_list}
    return HttpResponse(template.render(context, request))
```

Matthieu Falce

Vues

Templates

Aller plus loin

Utilisation

Source: https:

//docs.djangoproject.com/en/4.1/intro/tutorial03/

```
{# polls/templates/polls/index.html #}
{% if latest_question_list %}
ul>
 {% for question in latest_question_list %}
  <
   <a href="{% url 'polls:detail' question.id %}"
    >{{ question.question_text }}</a
 {% endfor %}
{% else %}
No polls are available.
{% endif %}
```

Matthieu Falce

ORM

Templates

Aller plus loin

53

Utilisation

Source: https:

//docs.djangoproject.com/en/4.1/intro/tutorial03/

```
# polls/views.py
from django.shortcuts import render
from .models import Question
def index(request):
   latest_question_list = Question.objects.order_by("-pub_date")[:5]
   context = {"latest_question_list": latest_question_list}
    return render(request, "polls/index.html", context)
```

Matthieu Falce

Templates

Concept

- les formulaires HTTP permettent à l'utilisateur d'envoyer des informations à votre serveur
- vous en avez déjà manipulé en tant qu'utilisateur (formulaire de contact, champ de recherche, ...)
- il s'agit d'une des choses les plus compliquées à gérer correctement dans le développement web
 - présentation des informations déjà enregistrées
 - validation potentiellement complexe (champs liés)
 - gestion des erreurs
 - connexion avec des modèles en base de donnée
 - récupération des informations dans le formulaire
- django permet de gérer une partie de cette difficulté

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Utilisation des verbes HTTP

Les formulaires peuvent utiliser les 2 verbes HTTP suivant :

- ► GET :
 - pour les requêtes qui ne vont pas modifier l'état du système (on dit idempotente)
 - les requêtes contenant des informations confidentielles ne doivent pas être GET car les informations peuvent se trouver dans les logs
 - la requête ressemble à ça : https://docs.djangopro ject.com/search/?q=forms&release=1
- POST:
 - les données sont contenues dans le corps du message **HTTP**
 - les formulaires POST peuvent être protégés contre des attaques classiques (CSRF, ...)
 - à utiliser dans la majorité des cas en pratique

Matthieu Falce

Formulaires

Ecriture en HTML

{# https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/forms/#django-s-role-in-forms #} <form action="/your-name/" method="post"> <label for="your_name">Your name: </label> <input id="your_name" type="text" name="your name" value="{{ current_name }}" <input type="submit" value="0K" /> </form>

- url où envoyer les données : /your-name/
- méthode : POST
- données : your name
- peut être pré-rempli avec la variable current_name

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Rôle de django dans la gestion des formulaires

- simplifier et automatiser la gestion des formulaires
- permet de le faire plus facilement
- permet de le faire de manière plus sécurisée

Les 3 grandes étapes du travail :

- préparation et restructuration des données en vue de leur présentation
- création des formulaires HTML pour les données
- réception et traitement des formulaires et des données envoyés par le client

Source: https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topi cs/forms/#django-s-role-in-forms

Matthieu Falce

Formulaires

Presentation des Forms

- la classe Form est centrale à la gestion des formulaires
- un peu équivalent à la gestion des modèles, il va y avoir une liste de champs possibles, vérifiables et pouvant générer des erreurs
- les types indiqués dans les champs permettent de changer le widget qui sera utilisé (le composant HTML utilisé pour le rendu pour l'utilisateur)
- nous verrons une classe dérivée : les ModelForm qui permettent de générer un formulaire pour un modèle facilement

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Presentation des Forms

```
# form.py
from django import forms
class NameForm(forms.Form):
   your_name = forms.CharField(label="Your name", max_length=100)
```

Et le résultat dans le HTML :

```
<label for="your_name">Your name: </label>
<input id="your_name" type="text" name="your_name" maxlength="100" required />
```

Matthieu Falce

Stockage des données – SQL

Vues

Formulaires

Aller plus loin

Presentation des Forms

Vue permettant de gérer le informations :

```
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from .forms import NameForm
def get_name(request):
    \# if this is a POST request we need to process the form data
    if request.method == "POST":
       # create a form instance and populate it with data from the request:
       form = NameForm(request.POST)
        # check whether it's valid:
       if form.is_valid():
           # process the data in form.cleaned_data as required
            # redirect to a new URL:
           return HttpResponseRedirect("/thanks/")
   # if a GET (or any other method) we'll create a blank form
   else:
       form = NameForm()
    return render(request, "name.html", {"form": form})
```

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Presentation des Forms

Matthieu Falce

Stockage des données – SQL

Vues

Formulaires

Aller plus loin

Template

```
<form action="/your-name/" method="post">
  {% csrf_token %} {{ form }}
<input type="submit" value="Submit" />
</form>
```

Rendu dans un template

Le rendu peut être effectué de différentes façons 1 :

- form.as_div
- form.as_table
- form.as_p
- form.as ul

On peut également rendre les champs manuellement (explicitement ou en itérant sur les champs). Dans ce cas, attention à bien gérer les erreurs des champs

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

^{1.}https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/forms/#form-rendering-options

Validation et gestion des erreurs

Il est possible de gérer la validation assez finement :

- transformation des données HTTP en python (transformer des chaines en liste par exemple)
- valider des champs uniques
- valider des champs dépendants l'un de l'autre
- envoyer des messages d'erreurs personnalisés

Matthieu Falce

Formulaires

Aller plus loin

Validation et gestion des erreurs

```
# Source : https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/
          forms/validation/#form-field-default-cleaning
from django import forms
from django.core.validators import validate_email
from django.core.exceptions import ValidationError
class MultiEmailField(forms.Field):
   def to_python(self, value):
        """Normalize data to a list of strings."""
       # Return an empty list if no input was given.
       if not value:
           return []
       return value.split(",")
    def validate(self, value):
        """Check if value consists only of valid emails."""
       # Use the parent's handling of required fields, etc.
       super().validate(value)
       for email in value:
            validate_email(email)
class ContactForm(forms.Form):
   subject = forms.CharField(max_length=100)
   message = forms.CharField()
   sender = forms.EmailField()
    recipients = MultiEmailField()
    cc_myself = forms.BooleanField(required=False)
```

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Validation et gestion des erreurs

```
class ContactForm(forms.Form):
   subject = forms.CharField(max_length=100)
   message = forms.CharField()
   sender = forms.EmailField()
   recipients = MultiEmailField()
   cc_myself = forms.BooleanField(required=False)
    def clean_recipients(self):
       data = self.cleaned_data["recipients"]
       if "fred@example.com" not in data:
           raise ValidationError("You have forgotten about Fred!")
       # Always return a value to use as the new cleaned data, even if
       # this method didn't change it.
       return data
    def clean(self):
       cleaned_data = super().clean()
        cc_myself = cleaned_data.get("cc_myself")
       subject = cleaned_data.get("subject")
        if cc_myself and subject and "help" not in subject:
            msg = "Must put 'help' in subject when cc'ing yourself."
            self.add_error("cc_myself", msg)
            self.add_error("subject", msg)
```

Matthieu Falce

Formulaires

Presentation des ModelForm

Les ModelForms permettent :

- de lier des formulaires à des modèles django
- cela facilite les modifications des modèles base de données car les formulaires sont mis à jour automatiquement
- ils évitent en effet de répéter ces informations de champs
- c'est ici que nous allons utiliser blank=True et le verbose name
- on peut choisir quels sont les champs à utiliser dans le formulaire ou en rajouter d'autres

Matthieu Falce

ORM

Formulaires

Presentation des ModelForm

```
from django.db import models
from django.forms import ModelForm
TITLE_CHOICES = [("MR", "Mr."), ("MRS", "Mrs."), ("MS", "Ms.")]
class Author(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
    title = models.CharField(max_length=3, choices=TITLE_CHOICES)
   birth_date = models.DateField(blank=True, null=True)
   def __str__(self):
       return self.name
class Book(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
class AuthorForm(forms.Form):
   name = forms.CharField(max_length=100)
    title = forms.CharField(max length=3, widget=forms.Select(choices=TITLE CHOICES))
   birth_date = forms.DateField(required=False)
class BookForm(forms.Form):
   name = forms.CharField(max_length=100)
    authors = forms.ModelMultipleChoiceField(queryset=Author.objects.all())
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SC

ORM

Vues

Formulaires

Authentifica

Admin

Aller plus loi

Dánloieme

Presentation des ModelForm

```
from django.db import models
from django.forms import ModelForm
TITLE_CHOICES = [("MR", "Mr."), ("MRS", "Mrs."), ("MS", "Ms.")]
class Author(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
    title = models.CharField(max_length=3, choices=TITLE_CHOICES)
   birth_date = models.DateField(blank=True, null=True)
    def __str__(self):
        return self.name
class Book(models.Model):
    name = models.CharField(max length=100)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
class AuthorForm(ModelForm):
    class Meta:
       model = Author
        fields = ["name", "title", "birth_date"]
class BookForm(ModelForm):
    class Meta:
       model = Book
        fields = ["name", "authors"]
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

DJango

Contexte

Stockage des donnees – SQL

ORM

Tamalata

Formulaires

Admin

Activer l'authentification ²

- l'authentification est incluse par défaut dans django
- elle permet de gérer les comptes, groupes, permissions et session utilisateur (ne pas avoir besoin de se reconnecter à chaque page)
- elle s'occupe de vérifier la sécurité des mots de passes
- pour l'activer il faut (c'est le cas par défaut):
 - rajouter django.contrib.auth dans les INSTALLED APPS de settings.py
 - rajouter les middlewares SessionMiddleware et AuthenticationMiddleware
 - faire une migration pour ajouter les tables en base

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM

Commission

Authentification

Admin

Aller plus loin

2.https://docs.djangoproject.com/en/4.1/topics/auth/

Le modèle utilisateur

Par défaut, le modèle utilisateur possède les attributs suivants :

- username
- password
- email
- first_name
- last name

Pour un projet qui commence, il est conseillé de customiser l'utilisateur par défaut ³:

- définir une nouvelle classe d'utilisateur
- l'indiquer en pointant AUTH_USER_MODEL dans les settings.py vers cette classe

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Djang

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

Eormulairee

Authentification

Aller plus loin

 $3. \verb|https://docs.djangoproject.com/en/4.1/topics/auth/customizing/\#using-a-custom-user-model-when-starting-a-project|$

Gestion des utilisateurs (rôles)

Les permissions peuvent être gérées par 3 booléens :

- is_staff : permet l'accès à l'admin django
- is_admin : peut accéder à toutes les modifications car possède tous les droits
- is active : si vrai alors l'utilisateur peut se logger
- ▶ si ces 2 champs staff et admin sont à faux mais que active est vrai, alors l'utilisateur est considéré comme normal

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM

/ues

Formulaire

Authentification

Admin Aller plus lo

Intérêt de l'admin django ⁴

- c'et l'une des parties les plus puissantes de django
- elle va lire les informations des modèles et en faire une interface pour éditer et créer rapidement des enregistrements
- possibilité de gérer les relations 1-N et N-N
- certains l'utilisent entièrement pour gérer leur backoffice avant d'en développer un
- vous pouvez en effet le personnaliser assez fortement (affichage, actions possibles, ...)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Djang

Context

ORM

TVIVI

Templates

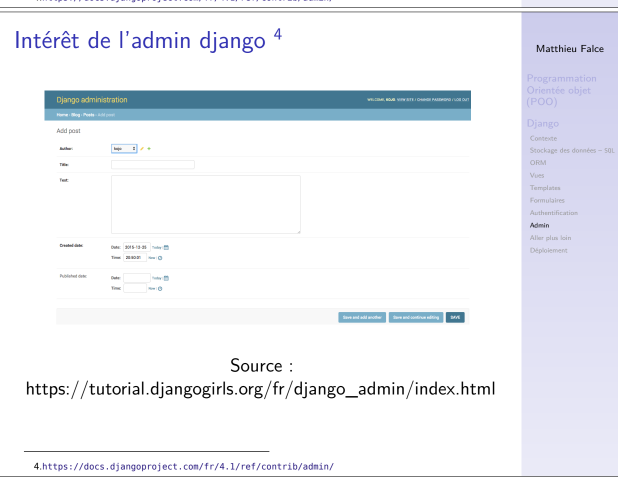
Eormulaires

Authentification

Admin

Aller plus loin Déploiement

^{4.}https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/contrib/admin/



Intérêt de l'admin django ⁴



Source: https://hakibenita.com/how-to-turn-django-admin-into-a-lightweight-dashboard

4.https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/contrib/admin/

Activer l'admin

Il est activé par défaut (l'application django.contrib.admin est déjà dans les INSTALLED_APPS).

Il faut cependant rajouter les urls :

```
# Source : https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/ref/
# contrib/admin/#hooking-adminsite-instances-into-your-urlconf
from django.contrib import admin
from django.urls import path
urlpatterns = [path("admin/", admin.site.urls)]
```

Un utilisateur pourra s'y connecter (sur /admin/) s'il est is_staff=True

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

Viies

Templates

Admin

Aller plus loin

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Django

Contexte

ORM

/ ...

Templates

Formulaires

Admin

Ajouter un modèle à l'admin

```
# app/admin.py
# source : https://docs.djangoproject.com/fr/
         4.1/intro/tutorial07/
\textbf{from django.contrib import} \ \text{admin}
from .models import Question, Choice
class ChoiceInline(admin.TabularInline):
   model = Choice
    extra = 3
class QuestionAdmin(admin.ModelAdmin):
    # champs modifiables dans la partie édition
    fields = ["pub_date", "question_text"]
    # utilisé pour les listing
   list_display = ("question_text", "pub_date", "was_published_recently")
    # clés étrangères à gérer
    inlines = [ChoiceInline]
# on enregistre le modèle (très important)
admin.site.register(Question, QuestionAdmin)
```

Matthieu Falce

Vues

Admin

Aller plus loin

Actions personnalisées

```
# Source : https://docs.djangoproject.com/en/
            4.1/ref/contrib/admin/actions/#adding-actions-to-the-modeladmin
from django.contrib import admin
from myapp.models import Article
@admin.action(description="Mark selected stories as published")
def make_published(modeladmin, request, queryset):
    queryset.update(status="p")
class ArticleAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ["title", "status"]
    ordering = ["title"]
    actions = [make_published]
admin.site.register(Article, ArticleAdmin)
                                                                                ADD ARTICLE +
                Select article to change
                                      Go 2 of 5 selected
                   Mars Is a Real Fixer-Upper of a Planet, Says Elon Musk on Colbert's 'Late Show'
                                                                                Withdrawn
                The Coming of the Glacier Men
                                                                               Draft
```

Matthieu Falce

ORM

Admin

L'internationalisation

Comment faire en sorte que son site soit accessible à toutes les audiences, quelque soit leur langue :

- ▶ internationalisation (i18n) : préparer le serveur pour la localisation (principalement utilisé par les développeurs)
- ▶ localisation (l10n): préparer les traductions (principalement géré par des traducteurs)

Django dans tout ça :

- permet de facilement afficher la bonne langue à l'utilisateur (header HTTP, paramètre, ...)
- permet de gérer les traductions

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données - SC

ORM

Vues

F.

A .1 .10 .1

Admin

Aller plus loin

L'internationalisation

Utilisation dans des vues :

```
from django.http import HttpResponse
from django.utils.translation import gettext as _

def my_view(request):
    output = _("Welcome to my site.")
    return HttpResponse(output)
```

Et dans des templates :

```
Pour une chaine spécifique :
<title>{% translate "This is the title." %}</title>
ou pour un bloc
{% blocktranslate %}
This string will have {{ value }} inside.
{% endblocktranslate %}
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

DJango

Contexte

Stockage des donnees – SQL

ORM

.....

Eormulairee

Authentification

Admin

L'internationalisation

Les 3 étapes de la gestion des fichiers de langue :

- générer le fichier de langues : django-admin makemessages -l de \rightarrow locale/de/LC MESSAGES/django.po
- on édite le fichier .po généré pour inclure les traductions (soit avec un éditeur de texte soit un logiciel spécialisé comme poedit⁵)
- on compile le fichier .po dans un fichier rapide d'accès pour django: django-admin compilemessages

Matthieu Falce

Aller plus loin

5.https://poedit.net/

Optimisation et caches

Il est possible d'améliorer les performances de django :

- ▶ l'utilisation d'un ORM peut provoguer le problème N+1 requêtes, il faut faire bien attention à utiliser select related ou prefetch related quand nécessaire (peut avoir des impacts impressionnants sur les performances) 6 7
- si cela ne suffit pas, on peut utiliser des mécanismes de caches pour ne pas régénérer des pages ou parties de pages 8
 - il faut configurer un outil de mise en cache (memcache, redis, base de données, mémoire locale)
 - ▶ il faut indiquer quelles sont les vues ou les portions de templates que l'on veut mettre en cache et pour combien de temps
 - il faut faire très attention à l'invalidation de cache 9

Matthieu Falce

^{6.}https://scoutapm.com/blog/django-and-the-nl-queries-problem

^{7.}https://buildatscale.tech/fixing-nl-query-problem-in-django/

^{8.}https://docs.djangoproject.com/fr/4.1/topics/cache/

^{9.}https://www.quora.com/Why-is-cache-invalidation-considered-difficult

Intégration d'AJAX

- AJAX : asynchronous JavaScript and XML
- mécanisme permettant d'effectuer des requêtes sans recharger la page
- peut-être utilisé pour charger des morceaux de page (infinite scrolling) ou pour soumettre des formulaires
- vous l'avez déjà rencontré (commentaires facebook qui s'affichent automatiquement, page d'actualités qui se mettent à jour en temps réel, jeux en ligne, ...)
- cela est permis par du JavaScript
- django n'a pas à proprement parler de mécanismes facilitant l'AJAX (vous devez écrire du JS)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM Vues

T.......

Formulaire

Authentification

Admin

Aller plus loin

Intégration d'AJAX

Requete GET

```
{# source : https://testdriven.io/blog/django-ajax-xhr/ #}
<script>
fetch(url, {
    method: "GET",
    headers: {
        "X-Requested-With": "XMLHttpRequest",
     },
    })
    .then((response) => response.json())
    .then((data) => {
        console.log(data);
    });
</script>
```

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Jango

Context

Stockage des données – SQL

ORM

ues/

Templates

Authentification

Admin

Aller plus loin Déploiement

Intégration d'AJAX

Requete GET

```
from django.http import HttpResponseBadRequest, JsonResponse

from todos.models import Todo

def todos(request):
    # request.is_ajax() is deprecated since django 3.1
    is_ajax = request.headers.get("X-Requested-With") == "XMLHttpRequest"

if is_ajax:
    if request.method == "GET":
        todos = list(Todo.objects.all().values())
        return JsonResponse({"context": todos})
    return JsonResponse({"status": "Invalid request"}, status=400)
    else:
        return HttpResponseBadRequest("Invalid request")
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Context

Stockage des données - SO

ORM

Vues

Formulaire

Authentification

Admin

Aller plus loin

Dánlainna

Intégration d'AJAX

Requete POST

```
<script>
  fetch(url, {
  method: "POST",
    credentials: "same-origin",
    headers: {
      "X-Requested-With": "XMLHttpRequest",
      "X-CSRFToken": getCookie("csrftoken"),
    body: JSON.stringify({ payload: "data to send" }),
    .then((response) => response.json())
    .then((data) \Rightarrow {
      console.log(data);
  function getCookie(name) {
    let cookieValue = null;
    if (document.cookie && document.cookie !== "") {
      const cookies = document.cookie.split(";");
      for (let i = 0; i < cookies.length; i++) {
        const cookie = cookies[i].trim();
        // Does this cookie string begin with the name we want?
        if (cookie.substring(0, name.length + 1) === name + "=") {
          cookieValue = decodeURIComponent(cookie.substring(name.length + 1));
          break:
       }
     }
    return cookieValue;
</script>
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Context

Stockage des données – SQL

ORM

rues Famalatas

Eormulaires

Authentificatio

Aller plus loin

Déploiement

Intégration d'AJAX

Requete POST

```
import json
from django.http import HttpResponseBadRequest, JsonResponse
from todos.models import Todo
def todos(request):
   # request.is_ajax() is deprecated since django 3.1
   is_ajax = request.headers.get("X-Requested-With") == "XMLHttpRequest"
       if request.method == "POST":
           data = json.load(request)
           todo = data.get("payload")
           Todo.objects.create(task=todo["task"], completed=todo["completed"])
           return JsonResponse({"status": "Todo added!"})
       return JsonResponse({"status": "Invalid request"}, status=400)
       return HttpResponseBadRequest("Invalid request")
```

Matthieu Falce

Aller plus loin

Intégration d'AJAX

- les requêtes que vous allez faire seront déjà authentifiées
- cependant, il faudra gérer correctement le CSRF des formulaires si vous soumettez des données
- ▶ il est possible d'utiliser d'autres verbes HTTP (put, delete)
- dans les cas les plus complexes, il est peut-être intéressant de passer à des techniques de développement plus "modernes" (front-end indépendant / réactif + API) et utiliser par exemple django-rest-framework

Matthieu Falce

ORM

Les tests unitaires

Pour la qualité du code, il peut être intéressant d'écrire des tests unitaires sur ses projets

- ▶ il s'agit de tester les fonctions de votre projet
 - soit des fonctions utilitaires
 - soit des fonctions de vues (on parlera plus de tests d'intégration)
- les tests doivent être indépendants
- ▶ il faut qu'ils soient joués sur une autre base de données
- vous pouvez utiliser le module unittest¹⁰ (bibliothèque standard) ou pytest¹¹ (bibliothèque tierce)

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – S

ORM

Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin

D'aldania

10.https://docs.djangoproject.com/en/4.1/topics/testing/overview/
11.https://pytest-django.readthedocs.io/en/latest/

Concepts

- ne plus utiliser debug=True
- ne plus utiliser le serveur web de développement
- utiliser un serveur web de production (nginx, apache, caddy) en mode reverse_proxy
- faire servir les fichiers statiques directement par le serveur web
- utiliser un server WSGI HTTP pour faire le lien entre django et le serveur web (comme gunicorn ¹²)
- dans le cas de l'utilisation de vues asynchrones

Plus d'infos ici : https://www.digitalocean.com/commu nity/tutorials/how-to-set-up-django-with-postgre s-nginx-and-gunicorn-on-ubuntu-20-04

12.https://gunicorn.org/

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Djang

Context

Stockage des données – SQL

ORM

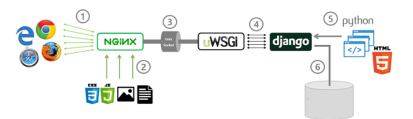
rues Familiatas

Eormulaire

Authentif

Aller plus loin Déploiement

Architecture



Source: https://www.futurefundamentals.com/django-application-deployment-with-nginx-and-uwsgi-ubuntu/

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM

/ues

F.

Admin

Aller plus loir Déploiement

Gestion des fichiers statiques

Il faut gérer les fichiers statiques ¹³ pour :

- les regrouper à un endroit précis : manage.py collectstatic dire dans quels dossiers ils seront stockés : paramétrer STATIC_ROOT dans le settings.py

Il est également possible de stocker ces fichiers depuis un service cloud / CDN comme AWS S3

Matthieu Falce

Programmation
Orientée objet
(POO)

Jango

Contexte

ORM

V

Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin Déploiement

^{13.}https://docs.djangoproject.com/en/4.1/howto/static-files/deployment/

Gunicorn

Gunicorn est un outil python permettant :

- de passer les requêtes entre django et nginx
- de faire tourner plusieurs serveurs django en parallèle (pre-fork model) pour avoir de meilleures performances et permettre de servir plusieurs clients en même temps

Configuration de gunicorn :

```
gunicorn --access-logfile - \
    --workers 3 --bind unix:/run/gunicorn.sock \
    myproject.wsgi:application
```

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQ

ORM Vues

emplates

-ormulaires

Admin

Aller plus loir Déploiement

NGINX

Voilà une configuration simple de NGINX pour fonctionner avec django¹⁴.

```
server {
    listen 80;
    server_name server_domain_or_IP;

    location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }
    location /static/ {
        root /home/.../myprojectdir;
    }
    location / {
        include proxy_params;
        proxy_pass http://unix:/run/gunicorn.sock;
    }
}
```

Remarquez que le projet ne se trouve pas dans /var/www comme en PHP

14.https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-django-with-postgres-nginx-and-qunicorn-on-ubuntu-20-04

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

DJango

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM

Templates

Formulaires

Admin

Aller plus loin

Déploiement

Bibliographie I

Quelques ressources intéressantes pour approfondir vos connaissance en django :

- ► https://docs.djangoproject.com/en/4.1/
- https:
 //docs.djangoproject.com/fr/4.1/intro/tutorial01/
- https://tutorial.djangogirls.org/fr/django_start_p
 roject/
- https://simpleisbetterthancomplex.com/
- https://testdriven.io/
- ► https://www.docstring.fr

Matthieu Falce

Programmation Orientée objet (POO)

Django

Contexte

Stockage des données – SQL

ORM Vues

Templates

Eormulaire

Authentificatio

Admin

Aller plus loin Déploiement