Brancher AnyBlok à 14 ans d'historique métier Une histoire terrifiante de PHP, MySQL et MsSQL

Jean-Sébastien SUZANNE et Hugo QUEZADA

2 novembre 2019

Qui sommes nous ?

Sensee.

lentilles moinscheres.com

Sébastien Suzanne

- Répond aussi au nom de PAPABLOK
- 🤄 js.suzanne@sensee.com

Hugo Quezada

- Dis le petit Basque du Chili
- n.quezada@sensee.com

- Code legacy en PHP5 (pas de troll SVP)
- Pas de framework, beaucoup de code, très peu d'objet

- Code legacy en PHP5 (pas de troll SVP)
- Pas de framework, beaucoup de code, très peu d'objet
- Pas de tests
- Pas de CI

- Code legacy en PHP5 (pas de troll SVP)
- Pas de framework, beaucoup de code, très peu d'objet
- Pas de tests
- Pas de CI
- Pas d'ORM

Une BdD un peu complexe...

• Schémas de base de données multiples

Une BdD un peu complexe...

- Schémas de base de données multiples
- Écosystème avec plusieurs SGBD (MySQL, MsSQL) souvent sans API

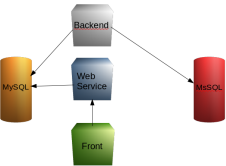


Figure: Schéma simplifié

Vision finale

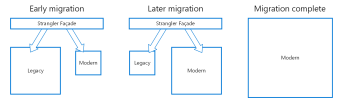
L'objectif

- Un code python propre et testé
- Une API simple et uniforme, utilisé dans tous nos projets
- Une application plus proche des standards actuels
- Un projet plus séduisant et plus attrayant pour des potentiels futurs développeurs

Vision finale

La stratégie

Modèle d'étranglement (Strangle pattern)



- Mapping des tables avec un nommage plus clair
- Développement piloté par les tests (TDD)

AnyBlok: Présentation

- Python 3.6 et plus
- MPL2
- PyPi
- Modulaire
- Dépendances fiables (SQLAlchemy, Alembic, ...)
- Possibilité de reprendre une base existante.

AnyBlok: Structure



AnyBlok: Écrire des tests pour notre Model

```
import pytest
@pytest.mark.usefixtures('rollback registry')
class TestProduct:
    def test create new product(self, rollback registry):
        rollback registry.LMC.Product.insert(
            label="A product label",
            code="A product code",
        assert rollback registry.Product.query().count() == 1
        assert (
            rollback registry.Product.query().one().code ==
            "A product code"
```

AnyBlok: Définir le Model

```
from anyblok import Declarations
from anyblok.column import String, Integer

Declarations.@register(Declarations.Model.LMC)
class Product:
    id = Integer(primary_key=True)
    code = String(nullable=False, index=True)
    label = String(nullable=False)
```

AnyBlok: Définir un Model sur une table existante

```
from anyblok import Declarations
from anyblok.column import String, Integer

Declarations.@register(Declarations.Model.LMC, tablename="ProdDef")
class Product:

id = Integer(primary_key=True, db_column_name="IDD")
    code = String(nullable=False, index=True, db_column_name="Attr1")
    label = String(nullable=False, db_column_name="Display")
```

AnyBlok: Écrire des tests pour notre L'API

```
import pytest
@pytest.mark.usefixtures('rollback registry')
class TestApiProduct:
    def test addresses post(self, rollback registry, webserver):
        response = webserver.post json('/api/v1/lmc/products',
                                       [{'code': 'C1', 'label': 'My product'}])
        assert response.status code == 200
        assert response.json body[0].get('code') == 'C1'
        assert rollback registry.LMC.Product.guery().filter by(code='C1').one()
    def test addresses get(self, rollback registry, webserver):
        """Address GET /api/v1/addresses"""
        rollback registry.LMC.Product.insert(
            code="C1", label="My product")
        response = webserver.get('/api/v1/lmc/products')
        assert response.status code == 200
        assert len(response.json body) == 1
        assert response.json body[0].get('code') == 'C1'
```

AnyBlok: Écrire une API rest

Compatibilité avec MySQL

Compatibilité avec MySQL

- Deux semaines de travail
- Beaucoup de recherches et d'incompréhensions

Compatibilité avec MySQL : Les tests unitaires

- Mise à jour de la configuration Travis-Cl
- Activer le mode transactionnel de innoDB
- Les commits implicites

Compatibilité avec MySQL : Limitations

- Pas de Python 3.5
- Pas de CheckConstraint et autre contrainte exclusive à PostgreSQL
- Datetime naïves
- Pas de chiffrement sur les colonnes de type UUID
- Pas de véritable Booléen

Compatibilité avec MariaDB : Limitations

- Pas de Python 3.5
- Pas de CheckConstraint et autre contrainte exclusive à PostgreSQL
- Datetime naïves
- Pas de chiffrement sur les colonnes UUID
- Pas de véritable Booléen

Compatibilité avec MariaDB : Limitations

- Pas de Python 3.5
- Pas de CheckConstraint et autre contrainte exclusive à PostgreSQL
- Datetime naïves
- Pas de chiffrement sur les colonnes UUID
- Pas de véritable Booléen
- Taille des clés primaires plus petite
- Pas de colonnes JSON

Compatibilité avec MsSQL : Limitations

- Pas de Python 3.5
- Pas de CheckConstraint et autre contrainte exclusive à PostgreSQL

Compatibilité avec MsSQL : Limitations

- Pas de Python 3.5
- Pas de CheckConstraint et autre contrainte exclusive à PostgreSQL
- Lent... Très très lent...

- Programmatique ou par configuration
- Poser sur un modèle ou un namespace
- Ajout de suffixes ou préfixes pour les tests

- Programmatique ou par configuration
- Poser sur un modèle ou un namespace
- Ajout de suffixes ou préfixes pour les tests

Problématiques

- génération de foreign key
- migration

Ajouter un schema a un Model

Dans Le Model

```
from anyblok import Declarations
from anyblok.column import String, Integer

Declarations.@register(Declarations.Model.LMC, tablename="ProdDef")
class Product:
    __db_schema__ = "Lens"

id = Integer(primary_key=True, db_column_name="IDD")
    code = String(nullable=False, index=True, db_column_name="Attr1")
    label = String(nullable=False, db_column_name="Display")
```

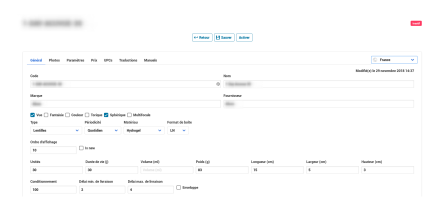
Par la configuration

```
[AnyBlok]
db_schema.Model.LMC.*=Common
db_schema.Model.LMC.Product=Lense
```

Interface Graphique FuretUI



Interface Graphique



AnyBlok

Documentation

- https://anyblok.gitbooks.io/anyblok-book/content/en/
- doc.anyblok.org
- https://github.com/AnyBlok
- https://gitter.im/AnyBlok/community

Fin

Des questions ?
Des remarques ?

Fin

Plop