### PROJET ISEN BREST - DÉVELOPPEUR IA

# Miskatonic : Générateur de Quiz

Ce projet vise à créer une plateforme web robuste et flexible pour la création et la gestion automatisée de quiz pédagogiques, répondant aux besoins spécifiques des enseignants et des administrateurs.





### **Objectif Principal**

Développer une plateforme web fonctionnelle pour la création et la génération de quiz.



### L'Équipe

Nathalie Bédiée et Hugo Babin

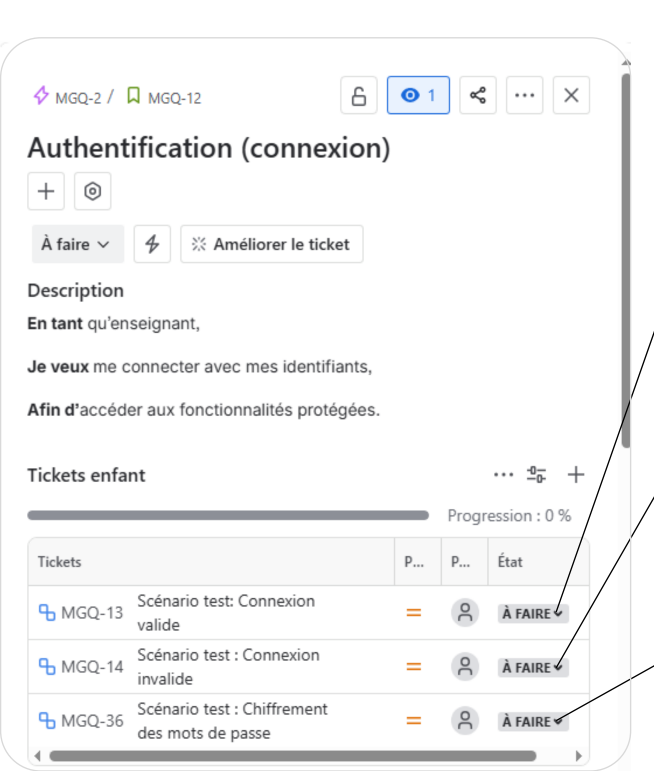


### Méthodologie

Utilisation de la méthode Agile (Jira, sprints, backlog INVEST)

# <sup>2</sup>Organisation US sous Jira

Toutes nos US suivent ce format





Alors je vérifie sur SQLITE que le mot de passe n'est pas lisible

(chiffré en base)

Les scénarios de test sont nos critères d'acceptation

### **FEUILLE DE ROUTE PRODUIT**

# Les Impératifs Fonctionnels de Miskatonic

Afin de garantir une solution complète et utilisable, nous avons défini un ensemble d'objectifs fonctionnels clés, ciblant à la fois la sécurité, la gestion des données et l'expérience utilisateur.



### Sécurité et Rôles

Implémentation d'une authentification sécurisée distinguant les rôles d'enseignant (teacher) et d'administrateur (admin).



### **Importation de Masse (ETL)**

Développement d'un pipeline ETL automatisé permettant l'importation massive et structurée de questions via des fichiers CSV.



### Stockage NoSQL

Utilisation de MongoDB pour le stockage flexible et évolutif des données de questions et de quiz.



### **Génération Aléatoire**

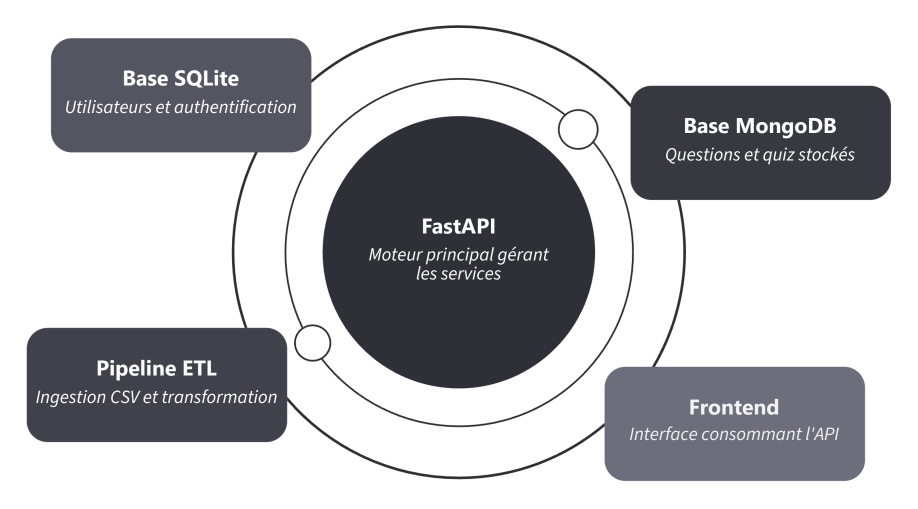
Capacité à générer des quiz uniques basés sur des critères spécifiques tels que la matière, le niveau et l'usage pédagogique.



### **Interface Web**

Conception d'une interface utilisateur intuitive et réactive, basée sur FastAPI et Jinja2, pour interagir avec la plateforme.

# **Architecture Technique Modulaire**



L'architecture est construite autour de micro-services et de bases de données spécialisées, garantissant une bonne séparation des préoccupations :

### **API & Front-end**

- Fast API : Moteur principal gérant l'API REST et le rendu des pages HTML.
- **Templates Jinja2** : Utilisés pour générer les interface utilisateurs (login, menu, import ETL, gestion des quiz).

### Stockage

- SQLite: Base de données relationnelle légère pour la gestion des utilisateurs, des rôles et des journaux d'authentification.
- MongoDB: Base NoSQL optimisée pour le stockage flexible du contenu pédagogique (questions et quiz générés).

### **ACCÈS SÉCURISÉ**

# Le Flux d'Authentification Utilisateur

L'authentification est le premier rempart de sécurité de la plateforme.

Le processus est linéaire et assure que seuls les utilisateurs autorisés accèdent aux fonctionnalités sensibles.



### **Soumission**

L'utilisateur soumet ses identifiants via le formulaire HTML /login.



### **Vérification**

Le système vérifie la correspondance dans la base SQLite et hache le mot de passe via bcrypt.



### **Création de Session**

En cas de succès, une session utilisateur sécurisée est créée et maintenue.



### Redirection

L'utilisateur est redirigé vers la page d'accueil sécurisée /menu.



### **Accès aux Modules**

La session autorise désormais l'accès aux routes protégées, telles que /etl (importation) et /quizzes (génération).

Nous utilisons des mécanismes de sessions standard pour garantir la persistance et la sécurité de l'état d'authentification à travers les requêtes.



### **QUALITÉ DES DONNÉES**

# Le Pipeline ETL : De CSV à MongoDB

Le processus d'Extraction, Transformation et Chargement (ETL) est crucial pour ingérer de nouvelles questions dans la base de données de manière fiable.



### 1. Upload Fichier

L'enseignant ou l'administrateur télécharge le fichier de questions au format CSV via l'interface web dédiée.



### 2. Lecture et Normalisation

Le pipeline lit le CSV et standardise les noms de colonnes et les formats de données pour correspondre au modèle interne.



### 3. Correction Floue (Fuzzy Matching)

Application de rapidfuzz pour corriger les variations légères ou les fautes de frappe dans les champs matières et usage, assurant l'uniformité des catégories.



### 4. Validation Structurale

Vérification que chaque question respecte les règles minimales : au moins deux propositions de réponse et au moins une réponse correcte marquée comme telle.



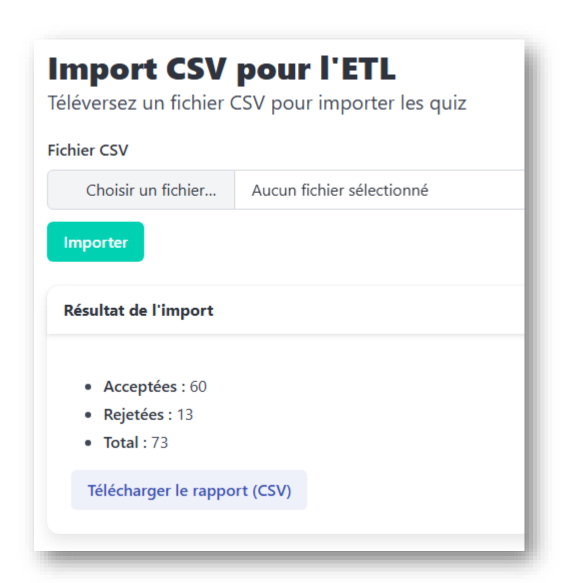
### 5. Insertion MongoDB

Les questions validées sont enregistrées dans la collection MongoDB via le service ServiceQuestion.create.



### 6. Rapport de Log

Génération d'un rapport CSV de log détaillé stocké dans data/log, traçant l'état (succès/échec) de chaque ligne importée.

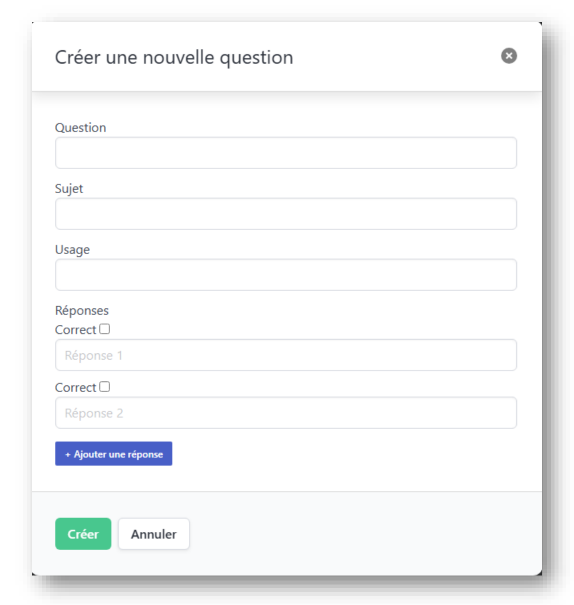


### **BASE DE CONNAISSANCES**

# Structure du Modèle de Question

Chaque question est stockée comme un document JSON dans MongoDB, suivant un schéma strict défini par Pydantic pour garantir la cohérence des données.

```
"question": "Que signifie le sigle No-SQL ?",
    "subject": "BDD",
    "use": "Test de positionnement",
    "responses": [
    {"answer":"Pas seulement SQL","isCorrect":true},
    {"answer":"Pas de SQL"},
    {"answer":"Pas tout SQL"}
    ],
    "remark": null,
    "metadata": { "author": "enseignant_X"},
    "date_creation": { "$date": "2025-09-17" },
    "date_modification": { "$date": "2025-09-17" }
```



### **Validation Pydantic**

Le modèle exige un minimum de 2 réponses par question et qu'au moins 1 des réponses soit désignée comme correcte (isCorrect: true). Cette validation est faite en amont lors de l'ETL.

### **Indexation MongoDB**

Un index combiné sur {subject, use, question\_key} (clé unique générée à partir de la question) assure des recherches rapides lors de la sélection des questions pour la génération de quiz.

### **Statut d'Activité**

Le champ active: true permet de désactiver temporairement des questions sans les supprimer, facilitant la maintenance du corpus.

### LE CŒUR DE MISKATONIC

# Algorithme de Génération de Quiz

La fonction de génération permet aux enseignants de créer rapidement des quiz uniques en sélectionnant des critères spécifiques (matière, usage) à partir de la base de questions.



### **Appel de l'Endpoint**

L'utilisateur initie la création du quiz via l'endpoint sécurisé /quizs/generate, en spécifiant les paramètres désirés (nombre de questions, matières, usage).



### **Sélection Aléatoire**

La logique interne utilise random. sample pour tirer aléatoirement un nombre n de questions pertinentes, assurant l'unicité des quiz.



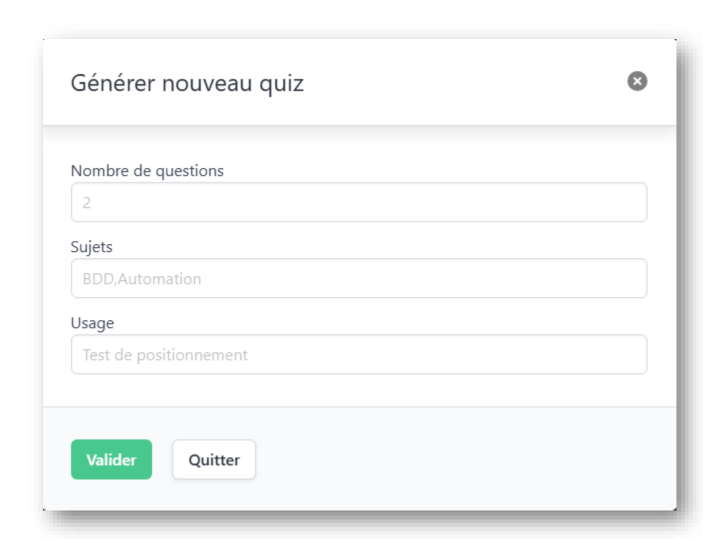
### Construction du Modèle

Un QuizModel est créé, encapsulant la liste des questions sélectionnées ainsi que toutes les métadonnées associées (matières, usage, auteur, date, etc.).



### Persistance et ID

Le quiz complet est inséré dans MongoDB via ServiceQuiz.create. La réponse JSON renvoie une confirmation et l'quiz\_id unique.



### LE PRODUIT FINAL

**Interface HTML** 

# Structure du Modèle de Quiz

Le modèle Quiz sert de conteneur pour un ensemble de questions spécifiques, ajoutant une couche de métadonnées essentielles à la traçabilité et à l'organisation.

```
{
questions: list[QuestionModel]
    subjects: ["BDD", "Python"],
    use: "Examen",
    metadata: { "author": "enseignant_X"},
    date_modification: "2025-10-10T10:00:00Z",
    date_creation: "2025-10-10T10:00:00Z",
    "active": true
}
```

### **Composants Clés**

**API JSON** 

- subjects: Liste des matières couvertes par le quiz.
- use: Le contexte pédagogique (ex: "Examen", "Test rapide", "Révision").

view archive

view archive

view archive

- questions: Un tableau ordonné des documents QuestionModel sélectionnés.
- *Métadonnées* : Incluent l'auteur de la génération

**Accessibilité** Les quiz générés peuvent être consultés de deux manières principales :

Quiz pour Test de positionnement - 4 question(s)

Quiz pour Test de validation - 5 question(s)

Quiz pour Total Bootcamp - 5 question(s)

# Visualisation via l'interface web (/quizzes). Accès aux données brutes pour d'éventuelles intégrations externes. Dashboard Questions Quizs Gestion des quizs Import CSV + Nouveau Quiz

9

### **RÉTROSPECTIVE AGILE**

# Forces et Axes d'Amélioration

## **Forces du Projet**

- Architecture : Séparation nette entre la présentation (Jinja2), la logique métier (FastAPI services) et la persistance (Mongo/SQLite).
- **Sécurité Robuste** : Mise en œuvre de l'authentification et de l'autorisation simples mais efficaces.
- ETL Traçable : Un pipeline d'importation automatisé avec un rapport de log détaillé pour chaque exécution.
- **Double BDD Cohérente** : Chaque base de données sert son propre objectif.

### Pistes d'Amélioration Futures

- Optimiser la performance du fuzzy-matching pour les questions.
- Ajouter un menu déroulant avec édition dans l'interface web.
- Intégrer des statistiques d'utilisation et de performance des quiz.
- Implémenter un système de versionnage des quiz et des questions.
- Explorer l'intégration d'IA pour la suggestion de questions.





### **CONCLUSION ET IMPACT**

# Miskatonic: Prêt à l'Emploi

Miskatonic, c'est des quiz gérés automatiquement grâce à FastAPI, MongoDB et un ETL.



### **Architecture Modulaire**

Facilement extensible et maintenable, séparant clairement les couches de l'application.



### **Pipeline ETL Opérationnel**

Assure un flux de données propre et validé depuis les fichiers sources vers la base de connaissances.



### **Génération Fiable**

Fournit aux enseignants un outil sécurisé et rapide pour créer du contenu d'évaluation varié.

Ce système peut évoluer, par exemple en ajoutant de l'IA pour suggérer des questions ou analyser les résultats des étudiants.