





Lors du passage d'un QCM, celui qui montre le plus ses compétences, ce n'est pas celui qui passe le questionnaire, mais le créateur de ce QCM.

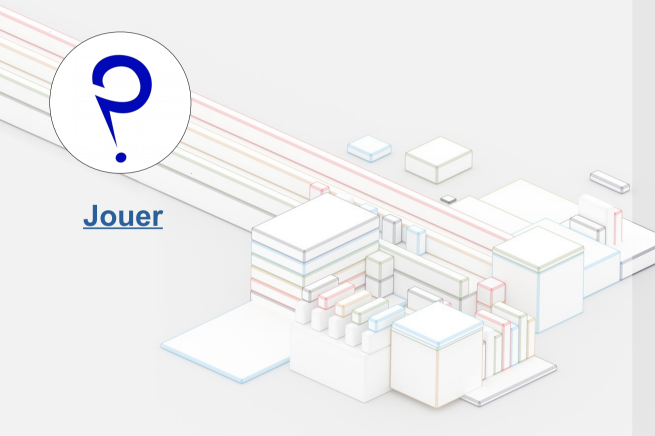
Objectifs:

- Nous permettre de mettre en pratique les compétences travaillées en cours de formations
- Développer un gestionnaire de QCM orienté « créateur » afin de maximiser la production de QCM
 - Simple d'utilisation
 - Valorisation des compétences par la création de QCM





L'application est fonctionnelle et est en ligne.

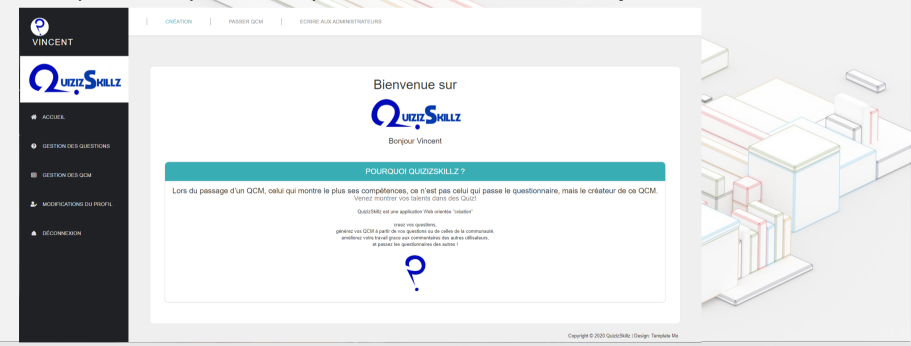






Objectifs fonctionnels:

- Application WEB de gestionnaire de QCM orientée « création »
- Partage des questions entre créateurs pour réaliser de meilleurs QCM
- Passage des QCM par des utilisateurs
- Amélioration des questions et QCM par des outils statistiques et des retours de la communauté
- Évaluation par des experts susceptibles de détecter des compétences







Version 0.1 (13/03)

Application unifiée

Technologies:

- Environnement : IDE : Eclipse, STS, VS Code ; Git ; Apache TomCat ; MySql
- Langages: JAVA JEE, SQL, JPQL, HTML5, CSS3, JavaScript
- Frameworks : Maven, JPA-Hibernate, JSP, Servlets, Spring MVC, Junit, Bootstrap

Fonctionnalités :

- S'inscrire
- Authentification
- Créer, éditer des questions et des QCM, Recherches multicritères
- Passer des QCM





Version 0.1 (13/03)

Technologies:

Eclipse, STS, VS Code, Git; Apache TomCat, MySql, JAVA JEE, SQL, JPQL, HTML5, CSS3, JavaScript, Maven, JPA-Hibernate, JSP, Servlets, Spring MVC, Junit, Bootstrap

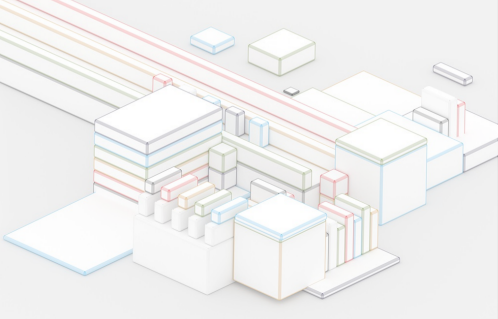
Fonctionnalités:

S'inscrire ; Créer, éditer, passer des questions et des QCM

Version 0.2 (19/05)

Fonctionnalités: v0.1 +

- Ajout d'images/vidéos dans les questions
- Module envoi email
- Filtres
- Amélioration de l'ergonomie (UX design)
- Déploiement web







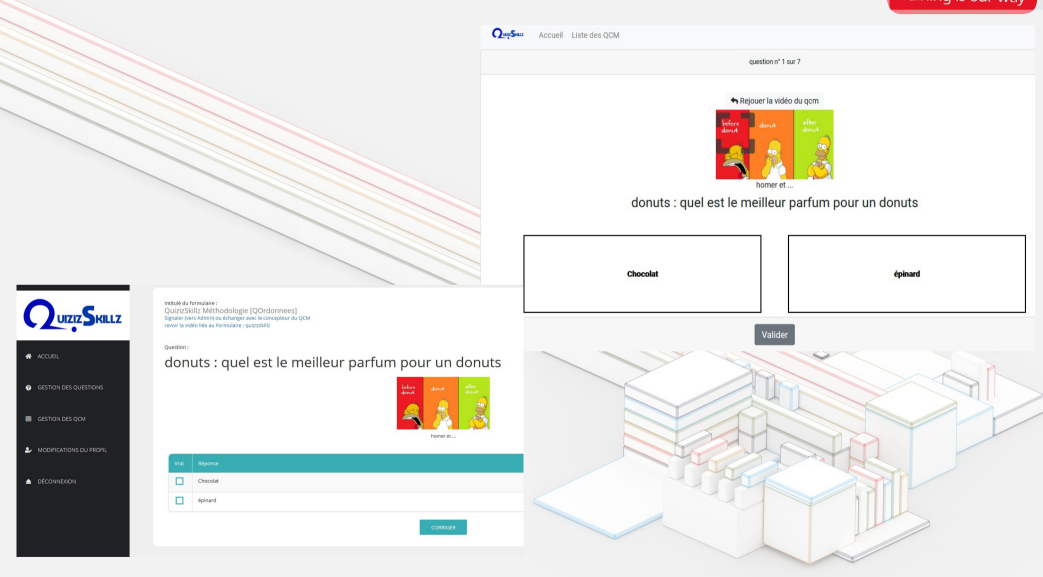
Démonstration



partie création









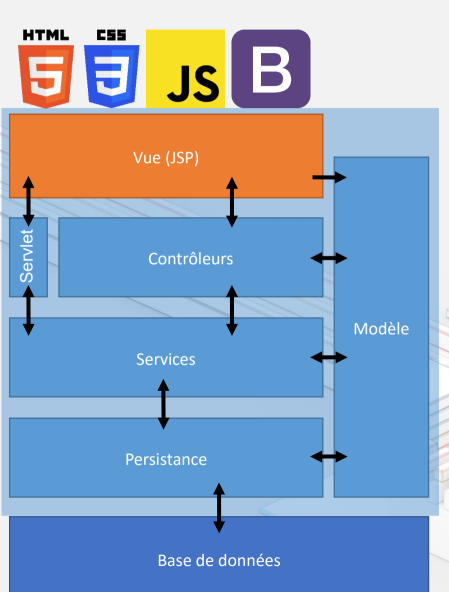








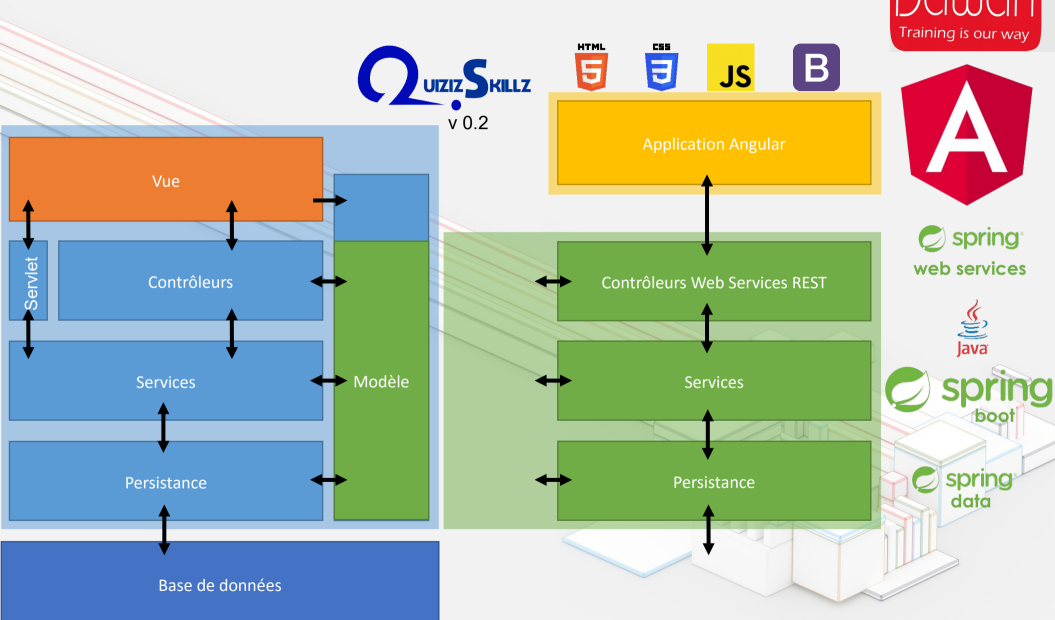
















Version 0.1 (13/03)

Technologies:

Eclipse, STS, VS Code, Git; Apache TomCat, MySql, JAVA JEE, SQL, JPQL, HTML5, CSS3, JavaScript, Maven, JPA-Hibernate, JSP, Servlets, Spring MVC, Junit, Bootstrap

Fonctionnalités:

S'inscrire ; Créer, éditer, passer des questions et des QCM

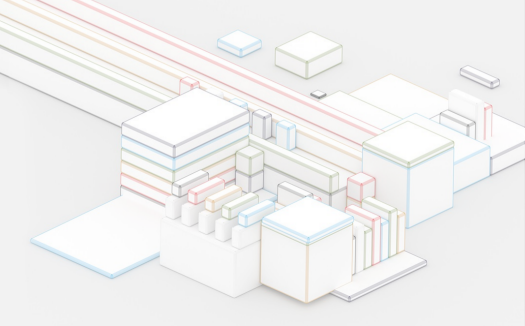
Version 0.2 (19/05)

Technologies: v0.1 +

- Spring Boot, Spring data
- Angular

Fonctionnalités: v0.1 +

- web services,
- web app,
- ajout d'images/vidéos dans les questions,
- module envoi email, filtres, ergonomie.







Version 0.1 (13/03)

Technologies:

Eclipse, STS, VS Code, Git; Apache TomCat, MySql, JAVA JEE, SQL, JPQL, HTML5, CSS3, JavaScript, Maven, JPA-Hibernate, JSP, Servlets, Spring MVC, Junit, Bootstrap

Fonctionnalités:

S'inscrire ; Créer, éditer, passer des questions et des QCM

Version 0.2 (19/05)

Technologies: v0.1 + Spring Boot (web services), Angular (web app).

Fonctionnalités: v0.1 + web services, ajout d'images/vidéos dans les questions, module envoi email, filtres, ergonomie.

Version 0.3 (??/??)

<u>Amélioration et mise en conformité :</u>

- documentation
- couverture et robustesse des tests
- remaniement et nettoyage du code

Fonctionnalités : enregistrement des statistiques, système de certification





Méthodologie

Jouez avec nous!

Menu (en haut à droite sur mobiles)

> Liste des QCM <

QCM à choisir :

Intitulé:

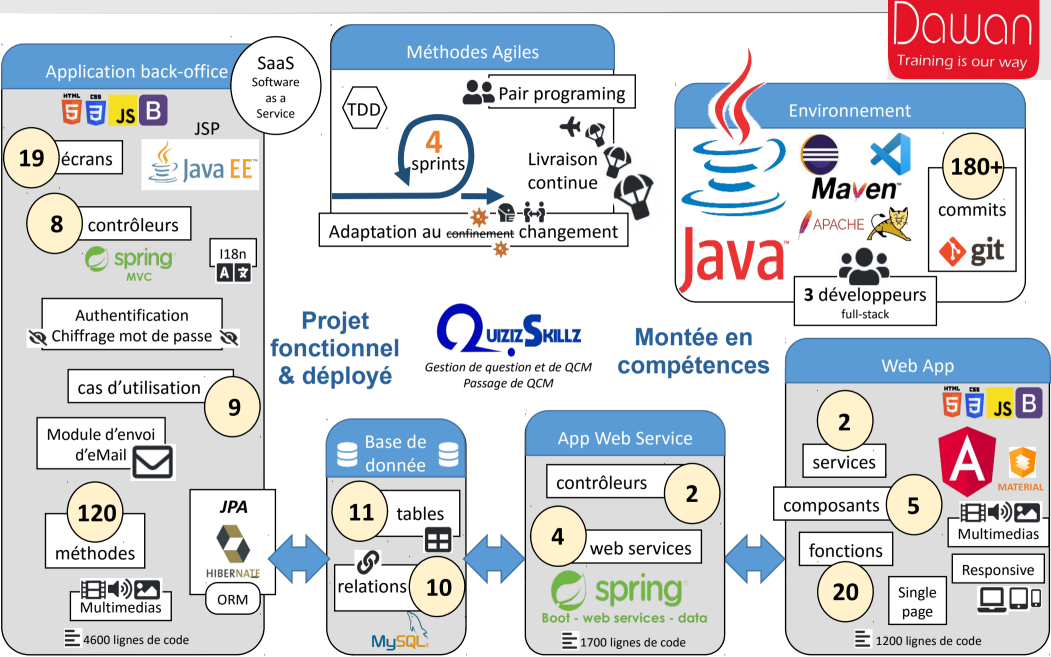
« QuizizSkillz Méthodologie »

(le dernier)

Qui contient une répétition de la présentation en vidéo











Remerciements

- Dawan :
 - Jerome Merckling, Laurence Baron Gomez
 - Jean-Marc, Christopher, Mourad, Christophe, Yves
- Les co-stagiaires de la promo Java JEE mars 2020 :
 Fredy, Paul, Antoine, Erwan, Théo, Libia, Safae, Asmaa, David, Cédric, Pierre

Merci pour votre attention



