

Interface 2037

Ready for inquiry

S. Drodre - L. Ortolan - A. Pallas - J. Riffard - K. Savaroche

Sommaire

- Les objectifs
- Notre approche
- Notre organisation
- Rétrospective



Les objectifs













- Réalisation d'un webservice : architecture REST
- Automatisation des tests d'acceptation
- Implémentation cache serveur : Squid
- Extension N usagers
- Extension N systèmes expert
- Documentation du service
- Simplicité de lancement

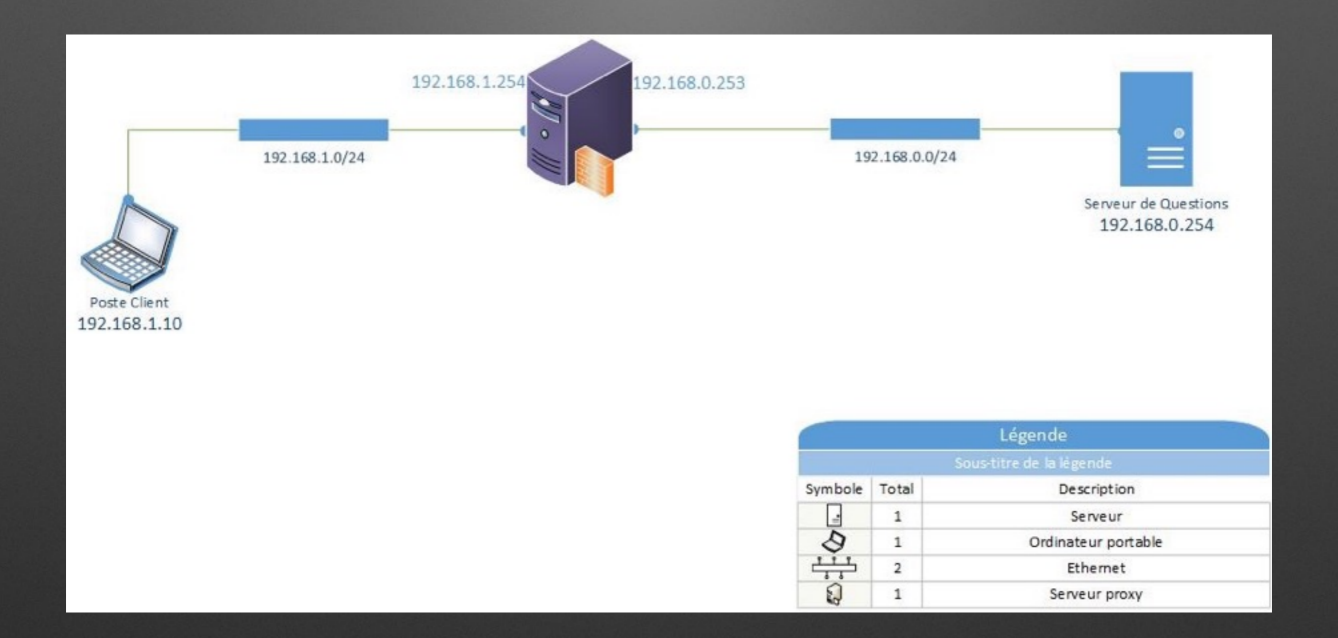


Notre approche



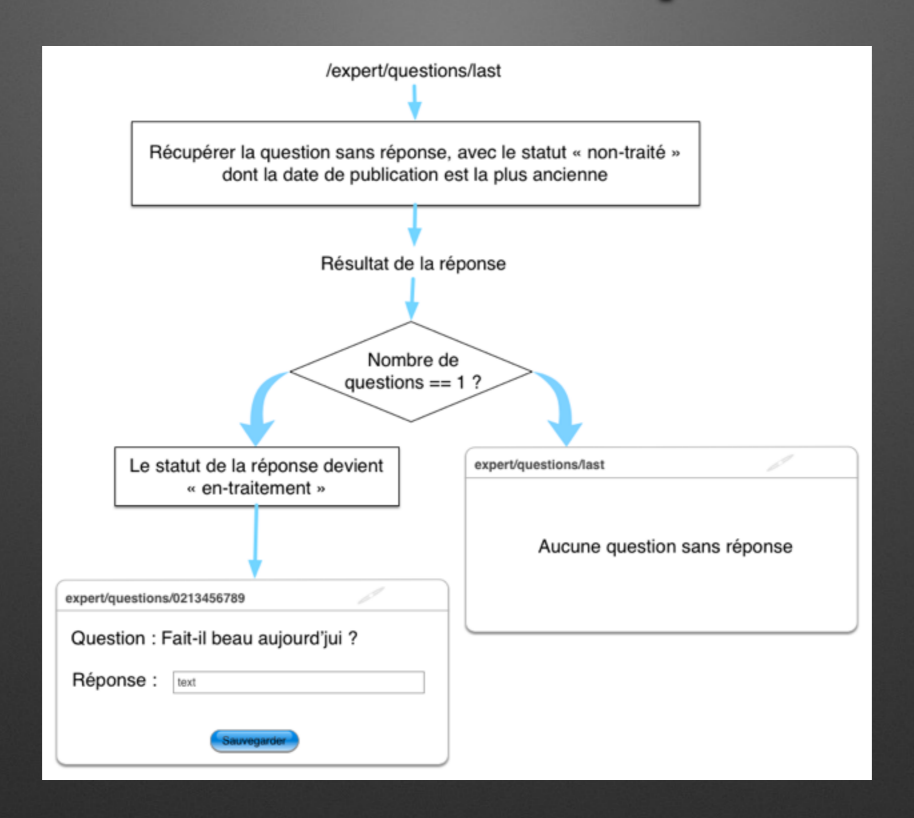


Extension N usagers





Extension N experts





Automatisation

Un scénario

Test unitaires

Test d'acceptation

COVERALLS





--- Scenarii ---

Serveur de tests d acceptation Scenarii lance

Etant donne qu il n existe aucune question

Quand le systeme expert demande la prochaine question au serveur

Alors le serveur indique qu il n existe pas de question

Et le systeme expert se met veille avant de redemander une question

- Il n existe aucune question en base

✓ Aucune question pour le systeme expert

Quand 1 usager pose une question au serveur

Alors le serveur indique qu il a enregistre la question

Et il permet a l'usager de localiser la reponse lorsqu'elle sera disponible

- L usager a pose une question au serveur

- Elle sera disponible a l adresse : /client/questions/551dc00ead1e4099195e5b03

✓ L usager pose une question au serveur et sait ou elle sera disponible

Etant donne qu il existe une question en attente de reponse

Quand le systeme expert demande la prochaine question au serveur

Alors il recupere la question en attente

Et la question suivante devient la question en attente

- L usager a pose une seconde question au serveur

- L experter recupere la premiere question posee et la seconde passe en attente

✓ Le systeme expert propose la question en attente

Etant donne qu un usager a pose une question

Et aucun systeme expert n a pas encore traité la question

Quand l usager demande a consulter la reponse

Alors le serveur indique que la reponse n est pas encore disponible

L usager visualise la question sans reponse.

✓ L usager consulte la question mais elle n a pas encore de reponse

Etant donne que le systeme expert a recupere une question en attente

Et qu il a trouve une reponse

Quand il fournit la reponse au serveur

Alors le serveur indique qu il a enregistre la reponse a la question Question répondue avec succès ! id :undefined

- La reponse a bien ete enregistree et est disponible a l adresse :

✓ Le systeme expert fournit une réponse

Etant donne qu un usager a pose une question

Et un systeme expert a traite la question

Quand 1 usager demande a consulter la reponse

Alors le serveur affiche la reponse du systeme expert

- L usager visualise la question avec la reponse du systeme expert.

✓ L usager consulte la question et le systeme a bien respondu

Etant donne que le systeme expert a recupere une question en attente Et qu'il a trouve une reponse

Quand il notifie le serveur de son echec

Alors le serveur enregistre que cette question n a pas de reponse connue.

Question répondue avec succès ! id :undefined

- La reponse a bien ete enregistree et est disponible a l'adresse :

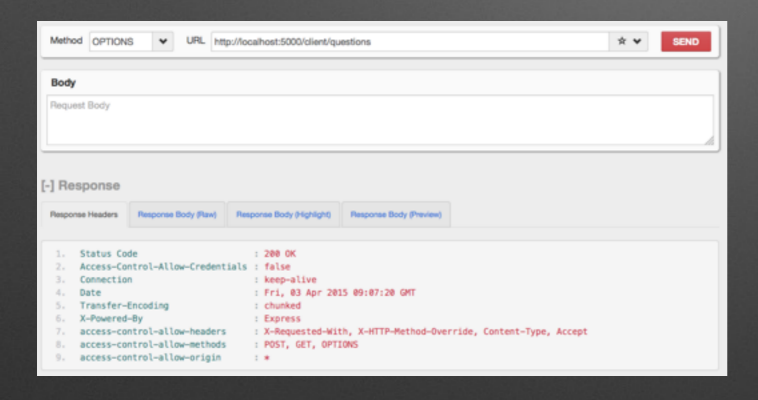
- L usager visualise la question qui n a pu etre repondue par l expert

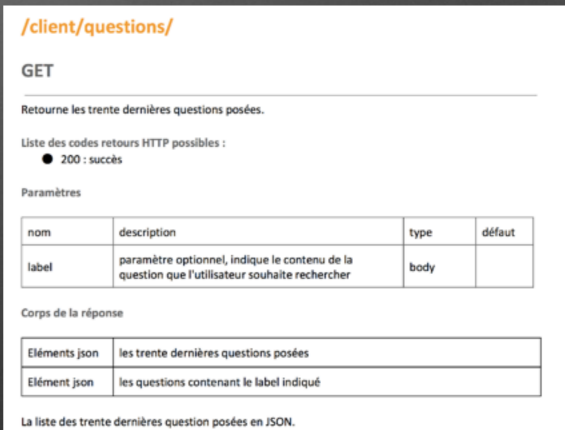
✓ Le systeme expert indique qu il ne connaît pas la response



Documentation

- Web service : HTTP method option
- /docs/doc_API.pdf
- Githbu: README





Organisation



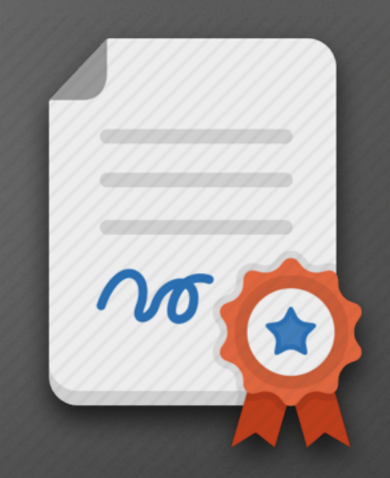
- Division du travail en 2 équipes
- Création d'un google drive + Github





- Communication par mail + séances EPSI
- Mise en place de sprints + feedbacks

Rétrospective



- Création d'une API Restful
- Acquisition de nouvelles compétences techniques
- Organisation de travail efficace et productive
- Expérience d'une équipe hybride : réseau et dev



Avez-vous des questions ?

Merci de votre attention :)