

Projet questionnaire rsyslog

Site web de quiz avec journalisation centralisée

Groupe G3

BORIE Léo · JACQUET Edouard · TEIXEIRA Esteban

Sommaire

1. Contexte et analyse de l'existant
2. Expression du besoin
3. Informations attendues dans les logs
4. Objectifs du projet
5. Fonctions principales
6. Critères de performances
7. Contraintes techniques
8. Enoncé des tâches / répartition par étudiant
9. Matériels et Logiciels mis en œuvre
10. Sitemap — plan de site
11. Schéma synoptique
12. Diagramme de cas d'utilisation
13. Mockup — dashboard logs
14. Conclusion

Contexte — analyse de l'existant

L'application permet déjà à un utilisateur de :

Créer un compte | Se connecter | Accéder à un questionnaire | Répondre aux questions | Soumettre le quiz



Dashboard

TestUser ▾

Questionnaire : fonctionnement des logs avec rsyslog

Réponds aux questions ci-dessous, puis clique sur le bouton de correction pour afficher ton score.

1. Quel est le rôle principal de rsyslog sous Linux ?

- ☐ Gérer les utilisateurs du système
- ☐ Collecter, filtrer et transmettre les logs
- ☐ Installer les paquets système
- ☐ Surveiller uniquement l'espace disque

Expression du besoin

Le besoin principal est d'ajouter un système de journalisation fiable.

Les événements à enregistrer sont :

- création de compte
- connexion réussie
- tentative de connexion échouée
- déconnexion
- accès au questionnaire
- rendu du quiz
- erreurs applicatives importantes

Informations attendues dans les logs

Chaque log doit contenir les informations utiles à l'analyse :

Élément	Exemple
Date / heure	2026-06-11 14:32:10
Niveau	info , warning , error
Action	login , logout , quiz_submitted
Utilisateur	ID utilisateur
Message	Description claire de l'événement

Objectifs du projet

- Tracer les actions utilisateur
- Centraliser les logs
- Consulter les événements
- Améliorer la sécurité
- Faciliter la maintenance
- Valider le fonctionnement

Fonctions principales

Application de Dashboard - Port 8081

- Affichage de logs en temps réel, possibilité de tri
- Filtre de catégorie avec options de tri
- Message de logs clair
- Code couleur selon type d'erreur
- Vue des informations des logs

Critères de performances

Les performances sont évaluées sur les actions critiques.

Objectif	Critères de performances
Tracer les actions utilisateur	Un log est créé pour chaque action importante
Centraliser les logs	Les logs sont envoyés vers rsyslog
Consulter les événements	Un dashboard permet de lire les logs
Améliorer la sécurité	Les erreurs et connexions sont visibles
Faciliter la maintenance	Les logs permettent de comprendre les incidents
Valider le fonctionnement	Des tests prouvent chaque cas d'usage

Contraintes techniques

Élément	Contrainte
Langage	PHP
Conteneurisation	Docker Compose
Journalisation	rsyslog
Base de données	PostgreSQL

Enoncé des tâches à réaliser par livrable / répartition par étudiant

Livrable	Tâche	Étudiant
Application event-app	Développer l'interface de consultation des logs avec filtres et code couleur	JACQUET Edouard, TEIXEIRA Esteban
Configuration Docker	Créer les fichiers Dockerfile et docker-compose pour l'infrastructure	BORIE Léo
Configuration rsyslog	Configurer rsyslog pour centraliser les logs de l'application	BORIE Léo
Documentation installation	Rédiger le guide d'installation et de démarrage du projet	TEIXEIRA Esteban
Documentation utilisateur	Rédiger le guide expliquant le parcours utilisateur complet	TEIXEIRA Esteban
Tests de validation	Tester chaque cas d'usage pour valider le bon fonctionnement	BORIE Léo
Mesures de performance	Mesurer et documenter les temps de réponse des actions critiques	BORIE Léo
Test de qualité	Analyser le code avec PHPStan pour garantir sa qualité	JACQUET Edouard
Diagrammes UML / sitemap / mockups	Concevoir les diagrammes de conception, le sitemap et les mockups	BORIE Léo

Matériels et Logiciels mis en œuvre

Matériel / Logiciel	Utilisation
PC de développement	Développement et tests locaux
Navigateur web	Tests utilisateur et mesures Network
Terminal	Lancement Docker, Tests curl, PHPStan
PHP / Laravel	Développement web
Docker / Docker Compose	Infrastructure conteneurisée
rsyslog	Centralisation des logs
PostgreSQL	Stockage applicatif
Git / GitHub	Versionnement
PHPStan	Analyse statique
Vite	Assets front-end

Sitemap — plan de site

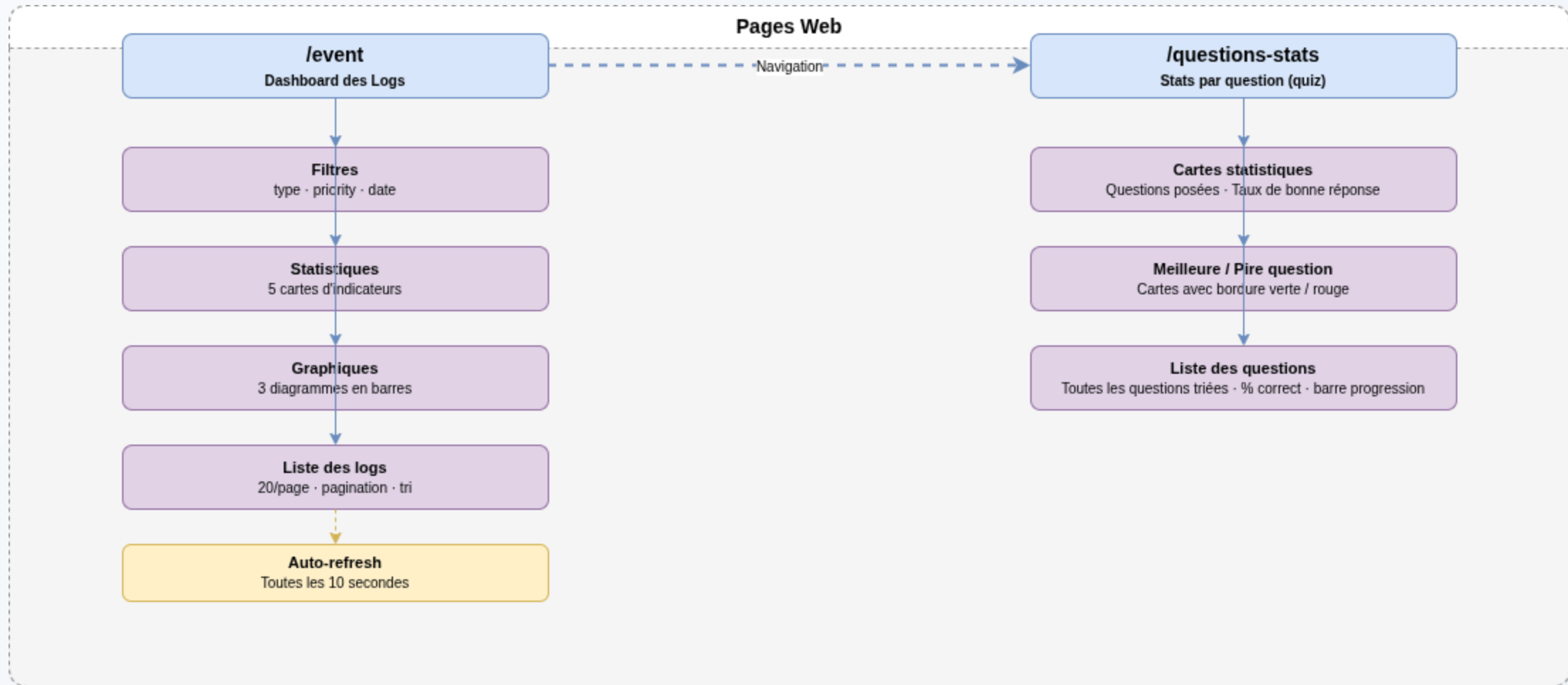


Schéma synoptique

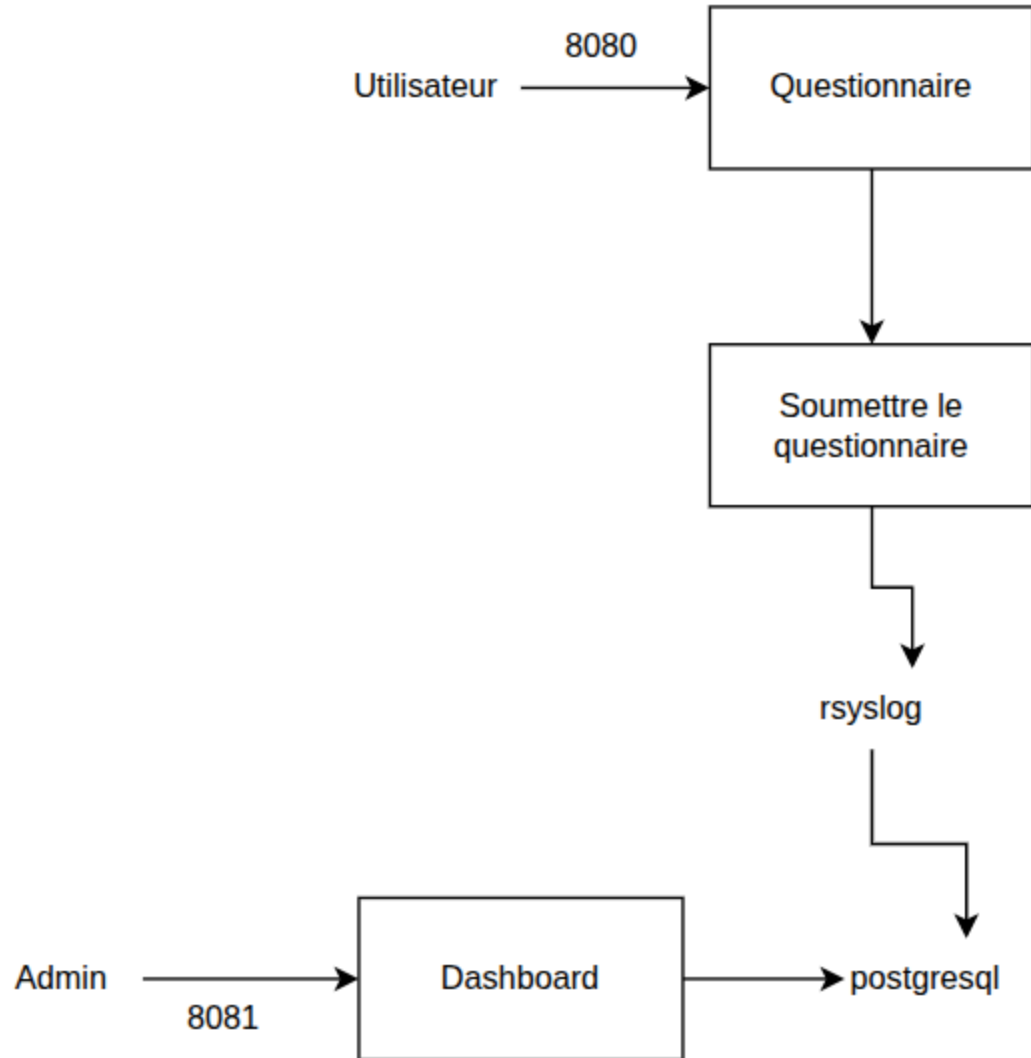
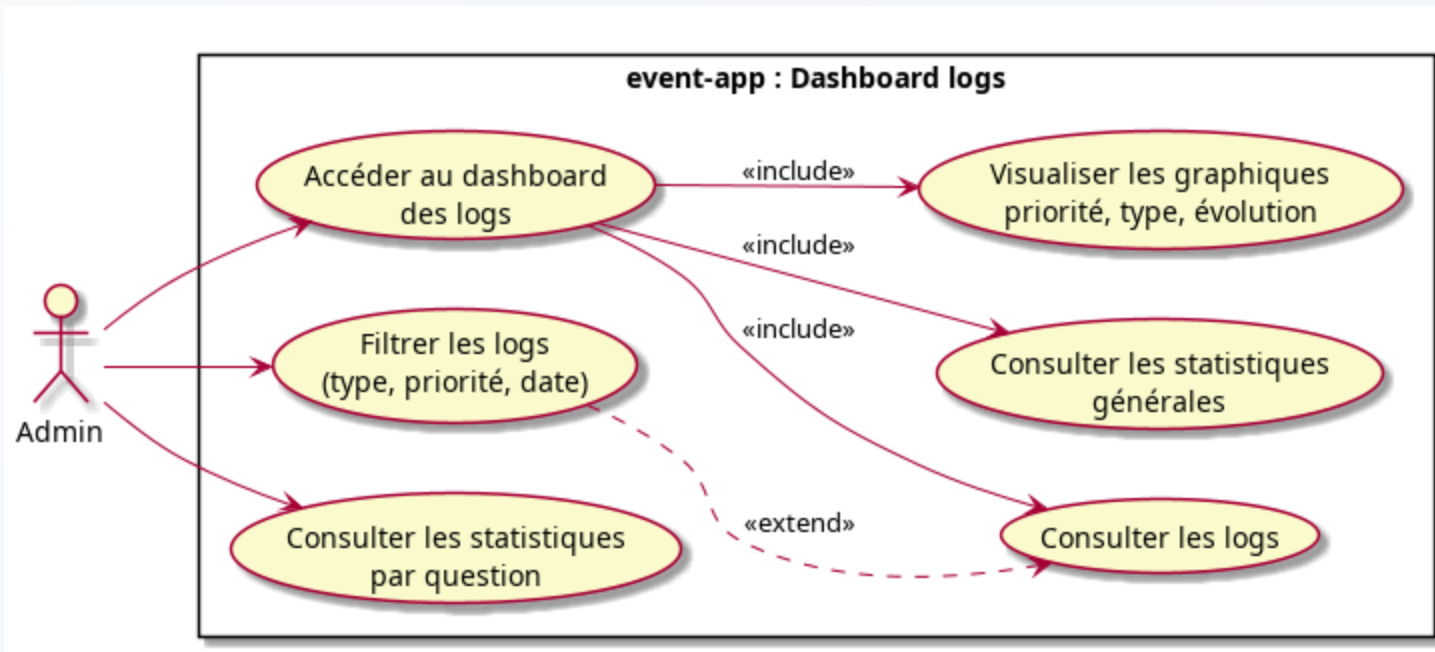


Diagramme de cas d'utilisation



Mockup — dashboard logs

```
+-----+
|                                     |
|               Dashboard logs       |
|-----+
| Filtres : [niveau] [utilisateur] [date] |
|-----+
| Date           | Niveau | Utilisateur | Événement |
| 2026-06-11 10:12 | info   | user@test.fr | Connexion |
| 2026-06-11 10:18 | info   | user@test.fr | Quiz rendu |
| 2026-06-11 10:20 | warning | inconnu      | Connexion échouée |
+-----+
```

Conclusion

Le projet répond à un besoin de traçabilité autour d'un site de questionnaire.

Les apports principaux sont :

- journalisation des actions importantes ;
- centralisation avec rsyslog ;
- consultation des logs ;
- documentation technique et utilisateur ;
- tests, indicateurs et critères de performance ;
- meilleure sécurité et meilleure maintenabilité.

Questions ?