

Plan d'action

Amélioration de la coopération dans l'équipe

Idée 1 : Organiser des réunions régulières d'échange

En plus du Daily Scrum, des points rapides pourraient être organisés chaque jour ou une fois par semaine pour partager les avancées, les blocages et les idées. Cela renforcerait la communication, la confiance et la coordination. Ces échanges favoriseraient aussi l'émergence de solutions collectives face aux difficultés rencontrées.

Idée 2 : Mettre en place des outils collaboratifs

L'utilisation d'outils comme Notion, Jira ou Slack permettrait de centraliser les tâches, documenter les bonnes pratiques et suivre l'avancement. Cela faciliterait le travail à distance, améliorerait la transparence et impliquerait davantage chaque membre dans la gestion du projet.

Idée 3 : Favoriser l'apprentissage par binômage et formations ciblées

Des binômes tournants pourraient être mis en place pour permettre aux membres de monter en compétences ensemble, en travaillant à deux sur des tâches liées aux tests ou à la qualité. En complément, des formations adaptées (tests unitaires, automatisation, TDD) pourraient être proposées à chacun selon son niveau. Cette approche développerait l'autonomie, renforcerait la coopération et comblerait les écarts de compétences dans l'équipe.

Analyse des compétences de l'équipe technique

Qui	Compétence Maîtrisée	Compétence À maitriser
Dimitry [Front-end Angular 3ans]	HTML, CSS, Javascript, Typescript, Angular, RxJs	Jasmine, Karma, Selenium, Docker
Rachida [Back-end Java/Spring 5ans]	Java, Spring, Hibernate, mySQL, Postman, Docker	Junit, Mockito, Selenium
Jorge [UX Designer 12ans]	Maquettes, Figma, Miro	SCRUM /Agile

https://spectacular-scilla-d67.notion.site/Matrice-technique-1ca551c42a5680a289e9e1084d5849f4

Formations sur les tests unitaires et les automatisations de tests

Thème	Qui ?	Liens
Tests unitaires Java JUnit5	Rachida	Openclassrooms.com/fr/courses/6100311-testez-votre-code-java-pour-realiser-des- applications-de-qualite [0€ / 10H] udemy.com/course/testing-code-with-junit-5-and-mockito [23€ / 11H] udemy.com/course/testing-spring-boot-beginner-to-guru [23€ / 20H]
Tests Angular Jasmine – Karma	Dimitry	Linkedin.com/learning/angular-testing-and-debugging-10201318 [40€ / 3H] udemy.com/course/angular-with-test-driven-devlopment [20€ / 14H] openclassrooms.com/fr/courses/3504461-testez-linterface-de-votre-site [0€ / 3H]
Automatisation Selenium	Rachida Dimitry	coursera.org/learn/intro-to-selenium [0€ / 2H] udemy.com/course/selenium-real-time-examplesinterview-questions [30€ / 55H] linkedin.com/learning/selenium-essential-training [40€ / 2H]

De nombreuses platesformes proposent des cours en ligne, OpenClassrooms, Udemy, LinkedinLearning, Coursera... Durées variables, et tarifs unitaires ou sur abonnements mensuels/annuels