

COMPTE RENDU HEBDOMADAIRE N°5

Ethan LABAT

Semaine 5 – Stage à la DGFIP (ESI de Bordeaux)

1. Contribution Personnelle

Cette cinquième semaine au sein de la Direction Générale des Finances Publiques, et plus précisément à l'Établissement de Services Informatiques de Bordeaux, représente une étape particulièrement importante dans mon parcours de stage. Jusqu'à présent, mon rôle était principalement centré sur l'observation, la compréhension de l'architecture du projet DELTA et la montée en compétence progressive sur les outils utilisés par l'équipe. Cette semaine marque un véritable changement : je suis passé d'une posture d'apprenant encadré à une posture de contributeur actif au sein du projet.

Mon intégration dans l'équipe de quatre développeurs s'est renforcée par la prise en charge concrète d'une partie de la chaîne de tests automatisés. Cette responsabilité, bien que partielle et supervisée, m'a permis de mesurer l'importance de chaque intervention sur un système d'information institutionnel. Le projet DELTA n'est pas un simple exercice pédagogique

Lors des réunions quotidiennes (Daily Meetings), j'ai également fait évoluer ma manière de présenter mon travail. Au lieu de simplement énumérer les tâches réalisées, j'ai appris à structurer mes comptes rendus : expliquer le contexte, décrire les difficultés rencontrées.

2. Tests avec Selenium : Analyse et Résolution

Cette semaine, mon activité principale s'est concentrée sur la maintenance et l'amélioration des tests Selenium, un élément central de l'application DELTA. Intervenir sur une partie du projet m'a confronté à des problématiques techniques concrètes et parfois complexes.

A. Traitement des incidents et anomalies d'URL

Une des principales difficultés rencontrées concernait des échecs critiques de tests automatisés. Après analyse, il est apparu que ces erreurs provenaient de la construction dynamique des URLs utilisées pour simuler certaines requêtes. Les paramètres intégrés dans ces URLs étaient parfois mal ordonnés, incomplets ou mal concaténés, ce qui entraînait des erreurs de routage et des redirections inattendues.

Au-delà de la simple correction, j'ai compris l'importance d'anticiper les erreurs potentielles dans un système dynamique. Cette intervention contribue directement à garantir la continuité du service informatique, car des tests fiables permettent de détecter rapidement toute régression lors des futures évolutions du projet et surtout plein de fautes qui viennent du front ou du back (on en a trouvé énormément).

B. Optimisation de la robustesse des sélecteurs (CSS Selector)

En parallèle des problèmes liés aux URLs, j'ai travaillé sur les sélecteurs utilisés par Selenium pour interagir avec l'interface utilisateur. Certains scripts reposaient sur des sélecteurs qui n'étaient pas bien écrits. Cela provoquait des échecs aléatoires, parfois difficiles à reproduire.

À l'aide de l'inspecteur intégré au navigateur (F12), j'ai analysé en profondeur la structure du DOM. J'ai progressivement remplacé les

anciens sélecteurs par des CSS Selectors écrit de la même manière que le front, basés sur des identifiants durables ou des combinaisons hiérarchiques plus fiables. Cette démarche a nécessité rigueur et patience, car chaque modification devait être testée pour s'assurer qu'elle n'introduisait pas de nouveaux dysfonctionnements.

Ce travail m'a permis de mieux comprendre le lien étroit entre le front-end et les tests automatisés. J'ai également pris conscience que la robustesse d'un test ne repose pas uniquement sur sa logique, mais aussi sur la qualité de la manière dont il cible les éléments de l'interface. Cette approche s'inscrit pleinement dans le respect des normes et standards adoptés par l'équipe de développement.

3. Gestion de Projet et Collaboration (Git)

L'un des moments les plus marquants de cette semaine a été la réalisation de mon premier push Git sur le dépôt commun du projet. Jusqu'à présent, mes modifications restaient principalement locales ou encadrées dans un environnement de test. Cette fois-ci, mon travail devait être intégré dans le patrimoine applicatif partagé par toute l'équipe.

Sous la supervision de mon tuteur, j'ai préparé mes commits en veillant à structurer clairement mes messages et à isoler mes modifications. Avant la validation finale, une vérification attentive a été effectuée afin d'éviter toute régression ou impact négatif sur les autres parties du projet. Cette étape m'a fait prendre conscience de la responsabilité associée à chaque modification dans un environnement professionnel, notamment au sein d'une administration publique où la stabilité des systèmes est primordiale.

Travaillant en binôme avec un autre développeur sur la partie Selenium, nous avons également dû coordonner nos interventions

pour éviter les conflits de version. Cette expérience m'a permis de mieux comprendre les enjeux du travail collaboratif en mode projet et l'importance d'une organisation rigoureuse dans la gestion du code source.

4. Analyse des Difficultés et Apprentissage Personnel

Cette semaine a été particulièrement formatrice car elle m'a confronté à des erreurs variées et parfois complexes. Contrairement à des exercices académiques où les problèmes sont souvent ciblés, ici chaque anomalie avait une origine différente : problème de logique, de synchronisation, de structure DOM. Cette diversité m'a obligé à adapter constamment ma méthode d'analyse.

Il m'est arrivé de solliciter l'aide de membres plus expérimentés de l'équipe lorsque je me retrouvais bloqué. J'ai progressivement appris à formuler mes demandes de manière précise : expliquer le contexte, détailler les tests déjà effectués, présenter les logs et exposer mes hypothèses. Cette évolution dans ma manière de communiquer m'a permis de gagner du temps et d'obtenir des réponses plus ciblées. J'ai compris que savoir demander de l'aide de façon structurée est une compétence professionnelle à part entière.

5. Organisation du Développement Professionnel et Veille

En parallèle de mes missions, je continue d'organiser mon développement personnel. J'utilise toujours Ubuntu comme environnement principal pour mes projets en Python via VSCodium, ce qui me permet de maintenir une certaine polyvalence technique. En parallèle, je monte progressivement en compétence sur Eclipse pour le développement Java et l'automatisation avec Selenium.

Je poursuis également une veille technologique régulière sur JavaScript. En effectuant un tri régulier de mes sources d'information, je m'assure de rester concentré sur les évolutions réellement pertinentes pour mon stage.

6. Bilan des Compétences du Bloc 1 Mobilisées

Au cours de cette semaine, plusieurs compétences professionnelles ont été mobilisées de manière concrète. La gestion du patrimoine informatique s'est traduite par la correction et la sécurisation des scripts Selenium. La réponse aux incidents s'est matérialisée par le diagnostic précis des erreurs d'URL et des sélecteurs CSS. Le travail en mode projet s'est illustré par mon premier push Git supervisé et par la coordination avec mon binôme. La mise à disposition d'un service s'est concrétisée par la validation des tests d'intégration». Enfin, l'organisation de mon développement professionnel s'est poursuivie à travers ma veille technologique et l'approfondissement de mes compétences en Debug sous Eclipse.

Bilan personnel

Je me sens aujourd'hui beaucoup plus intégré au sein de l'équipe. Cette semaine m'a permis de franchir un cap important en termes d'autonomie et de confiance en moi. Même si certaines erreurs restent complexes et demandent encore du temps d'analyse, je constate une réelle progression dans ma capacité à comprendre un code existant, à diagnostiquer un problème et à proposer des solutions pertinentes.

La réussite de mon premier push Git représente symboliquement une étape importante dans mon parcours : elle marque mon passage vers une contribution concrète et validée dans un

environnement professionnel exigeant. Cette expérience renforce ma motivation et me donne une vision plus claire de ma progression vers une autonomie professionnelle durable.

LABAT Ethan