

LAB 5COM

INNOVATION
DEVELOPPEMENT

Projet Retail Digital Booster BNP Paribas





BNP PARIBAS

Retail Digital Booster

Contexte et enjeux

Automatisation, amélioration et fiabilisation des processus de développement des programmes applicatifs end-to-end de la plateforme retail digital booster de BNP Paribas et accélération des déploiements applicatifs sur les entités européennes de BNP Paribas.

Mission et valeur ajoutée de LAB 5COM

- Gestion et écriture de script Ansible
- Gestion et écriture de script Jenkins
- Gestion et écriture de script BASH
- Écriture de script et requête de Cassandra
- Préparation des environnements (Administration Linux, RedHat) de tous les serveurs de l'application (DEV, INT, UAT, PROD)
- Préparation et mise en oeuvre, suivi de Primo-Install, mise en UAT, MEP de l'application
- Intégration, livraison continue des programmes pour l'Italie, la France et la Belgique
- Test d'intégration avec Gherkin
- Monitoring, visualisation de notre service via Kibana
- Monitoring, visualisation des serveurs via Grafana

Équipe LAB 5COM : 2 Intégrateurs DevOps

Environnement

- Architecture : Jenkins, Ansible, Gherkin, Linux, Redhat, Shell, Docker, Gitlab, Nexus, Kibana, Grafana, Cassandra, Java 8, ARA, C3PO, Elasticsearch, Logstash
- Méthodologie : AGILE SCRUM





**121, rue du Vieux Pont de Sèvres
92100 Boulogne Billancourt**



01 48 25 12 12



jennifer.quillent@5com.fr



lab5com.fr

