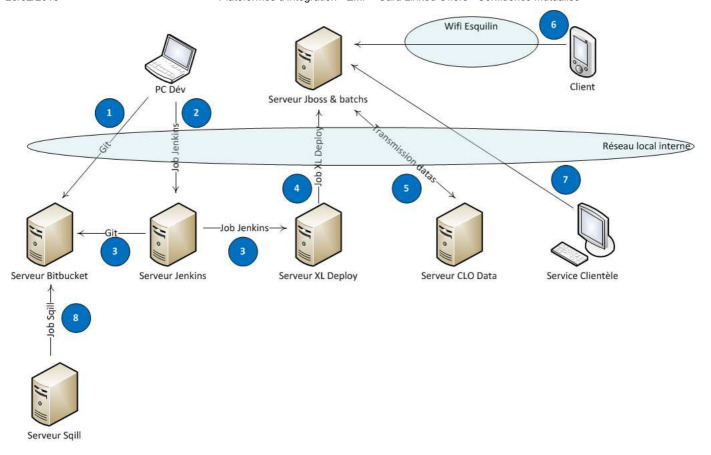
Pages / ... / Aspect technique

Plateformes d'Intégration

Créé par Collemare Alexandre, dernière modification le août 10, 2017

| Rôle | URL | Authentification | Commentaire |
|--|---|--|--|
| Git | https://bitbucket.eqsmut.intranatixis.com/projects/ER1CLOSCLE | Etre membre de l'un des groupes AD: rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-developer-prd rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-reader-prd rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-teamleader-prd | Serveur d'hébergement du code sourc |
| Jenkins | https://pic.eqsmut.intranatixis.com/sfs/jenkins/job/er1-clo-socle-middle/ | Se paramètre dans l'outils | Plateforme d'Intégration Continue perr de faire les tests de l'application er continu, de livrer le code sur l'environneme dev |
| XL Deploy | https://xldeploy-bmn.intranatixis.com/ | Etre membre du groupe AD: rcib-dsi-gsa-a-er1-closcle-dr9-bitbucket-developer-prd (Les droits sont attribués par la prod applicative) | Plateforme de déploiement sur les environnements dev/qualif/prod |
| SonarQube | https://sqill.eqsmut.intranatixis.com/sonar/overview?id=com.natixis.clo%3Asocle-clo-parent | Etre membre de l'un des groupes AD: PA-ER1-CLO-BC8-SQILL-ATHENA-DSI-JOBLAUNCHER-M-PRD (Profil applicatif SqILL/Jenkins) PA-ER1-CLO-AY5-SQILL-ATHENA-DSI-CODEVIEWER-I-PRD (Profil applicatif SqILL/SONAR) | Mesurer la qualité du code source en c Plate-formes: • SqlLL/Jenkins: https://sqill.eqsmut.intranatixis.com • SonarLint: https://sqill.eqsmut.intranatixis.com |
| Publications Citrix du Silo Monétique | https://connect.intranatixis.com/ | Etre membre des groupes AD: G_CTX65_SqlDevelopper_Monetique_PROD G_CTX65_Internet_Explorer_8_Monetique_PROD | Permet d'accéder aux logs des serveu qualif et en prod Permet d'accéder au serveur Oracle et et en prod (voir pages Infrastructure technique de qualif/prod pour l'accès aux logs) |
| Suivi des incidents interne (Jira) | https://jira.eqsmut.intranatixis.com/secure/RapidBoard.jspa? projectKey=EMFCLO https://jira.eqsmut.intranatixis.com/secure/RapidBoard.jspa? projectKey=ER1CLO | Etre membre des groupes AD: RCIB-DSI-GSA-DR1-JIRA-USER-PRD RCIB-DSI-GSA-A-ERH-CLO-DR1-JIRA-DEVELOPER-PRD RCIB-DSI-GSA-A-ER1-CLO-DR1-JIRA-DEVELOPER-PRD | Plate-formes: Suivi des bugs de développement Suivi des sollicitations utilisateurs Compte technique d'accès au Jira ER1 user: aper1apper1 mot de passe: !6@7Ck7!BI7Gi |
| Suivi des incidents Plebicom (Trello) | https://trello.com/b/Sp1AabUD | | |

Le process ci-dessous décrit le déploiement de l'application Java sur le serveur:



- 1- Le développeur dépose son code dans le repos GIT (serveur Bitbucket)
- 2- Le développeur déclenche le jobs Jenkins pour un déploiement en environnement de recette
- 3- Le jobs Jenkins récupère le code sur le serveur Bitbucket, dans la branche develop, créé le package et l'envoie au serveur XL Deploy
- 4- Le serveur XL Deploy arrête le serveur JBoss, désinstalle l'ancien package, installe le nouveau package et rédemarre le serveur JBoss
- 5- Entre le serveur JBoss CLO Socle et le serveur JBoss CLO Data il y a des échanges de données (les échanges se feront manuellement par copie de fichiers CSV et déclenchement de batch manuellement)
- 6- L'application mobile destinée au client pourra accéder aux Web Services exposés via le réseau Wifi Esquilin (test d'accès aux Web Services via l'url: https://mesbonsplans.dev.intranatixis.com/socle-clo-ws/api/app/init?version=1)
- 7- L'application Web destinée au SAV est accessible depuis l'intranet de Natixis: https://mesbonsplans.dev.intranatixis.com/socle-clo-ws/

ூ் J'aime Soyez le premier à aimer ça

Aucune étiquette