

Git: Gestion de dépôts + Gitlab-CI / Intégration continue

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement **Action collective :** Non

Filière : DevOps

Rubrique : Outils

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- Maîtriser l'usage de commandes Git pour la gestion d'un dépôt de sources -
- Mettre en oeuvre et exploiter un serveur d'intégration continue. Gérer les
- interconnexions avec un système de build et de tests

Public visé

Opérationnels, Développeurs, Chefs de projets

Pré-requis

Connaissance du cycle de vie d'une application, maîtrise des commandes de base Git

PROGRAMME

Découvrir Git

Principes de gestion de contrôle de source (SCM) Historique, contrôle local, centralisé et distribué

Fonctionnement des instantanés, comparaison avec les différences

Installation (Linux, MacOS, Windows) Accès au manuel : man / help

Configuration initiale de Git : préférences, profil utilisateur

Initialisation d'un dépôt local

Atelier : Installation de Git - Création d'un projet

Comprendre le cycle de vie du répertoire de travail

Concepts de répertoire de travail, index et dépôt Vérifier l'état de la copie de travail : status

Indexer ses modifications : add Ignorer des fichier : .gitignore Valider ses modifications : commit Supprimer et déplacer des fichiers **Atelier :** contributions et validations

Visualiser l'historique

Visualiser les modifications : log Personnaliser le format : stat, pretty, ...

Filtrer par date, auteur, message de commit, contenu modifié, ... Visualiser et exporter une différence (format natif, outil externe) Étiqueter ses validations : étiquettes légères et annotées

Rechercher avec git-grep

Annuler des actions

Réécrire la dernière validation Désindexer un fichier Réinitialiser un fichier Code de formation: LEDN209

€ Tarifs

Prix public : 3475 €

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

© Lieux & Horaires

Durée: 35 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions



Travailler avec les branches

Principe de branche, le pointeur HEAD

Créer une branche

Basculer entre les branches, le mode détaché Fusionner les branches : avance-rapide, trois sources

Gérer les conflits de fusion

Outil de fusion externe : mergetool (emerge, vimdiff, meld, ...) Visualiser les branches existantes, celles qui ont été fusionnées

Supprimer une branche

Stratégies de gestion de branches : branche longue, thématique, ...

Travailler avec un dépôt distant

Dépôt distant, branches distantes, suivi de branche Afficher et inspecter les dépôts distants Ajouter, renommer, retirer ses dépôts distants Tirer, pousser et supprimer une branche distante

Réécrire l'histoire, rebaser

Mise en garde : les dangers de la réécriture Rebaser une portion de branche Quand rebaser et quand fusionner

Remiser et nettoyer

Remiser son travail en cours Créer une branche depuis une remise Nettoyer son répertoire de travail

Personnaliser Git

Configurer l'éditeur par défaut, exclusions automatiques, ...

Création et utilisation d'alias

Outils graphiques: Git-Gui, GitKraken, SmartGit, ...

Créer des filtres : smudge et clean

Crochets côté client : pre-commit, pre-rebase, post-rewrite... Crochets côté serveur : pre-receive, update, post-receive

Faire référence à un projet externe

Principe des sous-modules

Déclarer, tirer et mettre à jour un sous-module

Modifier et gérer les conflits sur une bibliothèque externe

Problèmes des sous-modules

Git sur un serveur

Les protocoles : local, HTTP, SSH, Git Création d'un dépôt nu, comptes utilisateurs Utilisateur git unique, clés SSH et git-shell

Démon Git

Atelier: Mise en place d'un serveur Git

Gestion de dépôt web

Un serveur simple et léger : GitWeb Une plate-forme plus complète : GitLab GitLab: configuration des utilisateurs

GitLab : exploration de projet, suivi des activités, wiki GitLab: issue manager, web hooks, revue de code

Un service hébergé clé-en-main : GitHub GitHub : création de compte et configuration

GitHub: règles de contribution GitHub: maintenance d'un projet

Atelier: Récupération et exploration d'un GitLab

Comprendre l'intégration continue et découvrir GitLab

Processus de développement, tests unitaires / d'intégration

Intégration continue : présentation, positionnement dans une démarche agile

Gestion des environnements : développement, recette, production

Outils de conteneurs applicatifs (Docker)

Configurations système et applicative et outils de centralisation (Puppet, Ansible)

Panorama outils de gestion : versionnement, build, tests, qualité

GitLab-CI: présentation, fonctionnalités

Types d'installation

Notion de projet, documentation (README.md, Wiki, ...)

Atelier : Mise en place de GitLab, tour d'horizon de l'interface, création de dépôts et

Paramétrage

Maîtriser les bases du YAML

YAML: syntaxe de base, spécificités



Déclaration et utilisation de variables

Collections

Ancres

Gérer des builds avec GitLab CI

Principe de fonctionnement : pipelines, stages, tasks, artefacts, tags Structure d'un build de projets, le fichier manifeste .gitlab-ci.yml

Jobs et Runners, utilisation de Docker

Mise en place de builds : automatiques / manuels Plugins pour la gestion des dépôts de source

Outils de build : Maven, Gradle,... Organisation des branches et des tags

Gestion des dépendances et dépôts, mise en place d'un cache

Intégration des dépôts avec les outils de build

Gestion des notifications

Création et utilisation de variables dans les paramètres CI/CD

Lancement de jobs en parallèle

Atelier : Interfaçage avec des dépôts de dépendances - Configuration et lancement de

(applications web JS ou services Java)

Contrôler la qualité du code

Présentation, gestion de la qualité du code Panorama des outils : Checkstyle, FindBugs, .

Rapport de qualité : configuration, plugins (Violations)

Autres rapports : complexité, tâches, ...

Atelier : Intégration d'outils de gestion de qualité du code (SonarQube) dans une

démarche

d'intégration continue

Automatiser les tests

Types de tests

Automatisation, couverture

Tests unitaires et d'intégration

Tests d'acceptance, tests de performances

Optimisation des tests

Atelier: Multiples scénarios d'automatisation de tests unitaires, d'intégration, de

Performances

Mettre en place une stratégie de déploiement Stratégie globale d'automatisation

Scripts de déploiement et de mise à jour

Rollbacks

Gestion des artefacts (archivage)

Utilisation des groupes de ressources pour limiter la concurrence

Atelier : Construction de scripts de déploiement

Administrer les outils

Sécurité du serveur d'intégration continue

Gestion des utilisateurs : bases, rôles, autorisations

Gestion des journaux

Espace mémoire/charge CPU, espace disque

Monitoring

Atelier: Multiples tâches d'administration du serveur

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques. Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams

Pendant la formation: mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

INSTITUT DE FORMATION DYNAMIQUE ET DIGITAL



Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin

de formation.