

Formation Usine Logicielle pour les développeurs

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs systèmes - DevOps - Développeurs confirmés
Pré-requis :	Notions d'administration systèmes
Objectifs :	Comprendre les principes DevOps - Mettre en place une solution de configuration logicielle basée sur Git - Gérer les versions des projets du dépôt de données - Mettre en œuvre et exploiter un serveur d'intégration continue - Gérer les interconnexions avec un système de build et de tests
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	DEV101065-F
Note de satisfaction des participants:	4,50 / 5

Appréhender la culture agile

Le manifeste Agile
De la vision à la livraison, la chronologie du projet
Le système sensoriel pour suivre l'évolution du projet
La planification et la gestion de l'inconnu
Le rythme : travailler de façon itérative
La mutation : amélioration progressive et continue du projet et des process
Quelques principes : KISS, YAGNI, empirisme, transparence, ...

Apprendre les pratiques agiles

Le Lean Management : objectif, principes
Kanban : principe, avantage, cycle de vie d'une étiquette
Pratiques XP (eXtreme Programming)
Le cadre Scrum, distribution des rôles
Time boxes : Sprint planning, Sprint Review, Sprint Retrospective, Daily Scrum
Artéfacts : Product Backlog, Sprint Backlog, Burndown chart

Mettre en place une solution de gestion de version Git

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

Exploiter le dépôt local et son cycle de vie

Concepts, de répertoire de travail, index et dépôt

Vérifier l'état de la copie de travail : status

Indexer ses modifications : add

Ignorer des fichiers : .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

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 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

Publier un dépôt 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

Appréhender Docker

Les différentes formes de virtualisation et leur concept
Présentation des avantages et des cas d'utilisation des conteneurs
Présentation de Docker et de son architecture

Comprendre l'intégration continue

Processus de développement, d'intégration et de déploiement
Intégration continue : présentation, positionnement dans une démarche agile
Gestion des environnements : développement, recette, production
Panorama outils de gestion : versionning, build, tests, qualité
Présentation d'outils d'intégration continue : Jenkins, GitLab-CI, Bamboo, ...

Atelier : Publier un projet sur une plateforme d'intégration continue

Mettre en place un pipeline d'intégration avec Gitlab-CI

Chargement d'une image Docker
Mise en place du pipeline : les stages et les jobs

Exécution du pipeline et visualisation de la sortie
Configurer les dépendances entre jobs
Gérer le déclenchement de l'intégration suivant les branches ou tags

Atelier : Configurer et lancer l'intégration

S'équiper pour l'assurance qualité

Outils de qualité, types et intérêts
Panorama des types tests : unitaires, fonctionnels, e2e
Stratégies des tests, TDD, BDD, StoryBDD, non-régression
Ce qu'il faut et ne faut pas tester

Atelier : Mettre en place un contrôle de convention d'écriture

Tester son application

Présentation d'une bibliothèque de test unitaire
Classes et méthodes de tests, assertion
Provisionner en données : fixtures
Les doublures : bouchons, mock
Les résultats : succès, échec, erreur, risqué, incomplet

Atelier : Mettre en place des tests automatisés, contrôler les scénarios

Passer de l'intégration au déploiement : le mouvement DevOps

Présentation du mouvement DevOps
Valeurs DevOps: Culture, Automatisation, Lean, Mesure, Partage
Culture DevOps : présentation, caractéristiques, mise en place
Principe d'infrastructure as code
Présentation d'Ansible