

TITRE PRO DWWM – CP1

Installer son Environnement

Maîtriser les outils fondamentaux pour développer des applications sécurisées.

Étape 1 : Fondations

Pourquoi la configuration est la clé du succès technique.

Les 4 Piliers de l'Environnement



L'IDE

Visual Studio Code
pour écrire et
organiser le code
proprement.



Git

Gestion des versions
et collaboration
sécurisée en équipe.



Docker

Conteneurs pour isoler
les services (Base de
données, Serveur).



Qualité

Linters et outils de
contrôle pour un code
sans vulnérabilités.

| La Chronologie d'Installation

01. Système

OS Stable, WSL (si Windows), Terminal.

02. Core

IDE, Git, Langages (Node, PHP, etc.).

03. Virtual.

Docker et orchestration des services.

04. vérif.

Tests de connexion et documentation.

| L'Impact d'un Bon Setup

100%

Conformité au Projet

Critères de Performance (REAC)

L'installation n'est pas "juste technique", elle doit répondre à 3 exigences strictes :

- ✓ **Isolation** : Services séparés via conteneurs.
- ✓ **Collaboration** : Git configuré pour l'équipe.
- ✓ **Sécurité** : SSH et Transferts sécurisés actifs.

| Configuration de VS Code

Extensions Vitales

- **Prettier** : Formatage automatique du code.
- **ESLint** : Détection d'erreurs en temps réel.
- **GitLens** : Visualisation de l'historique Git.
- **Docker** : Gestion simplifiée des conteneurs.

Personnalisation TSA/ADHD

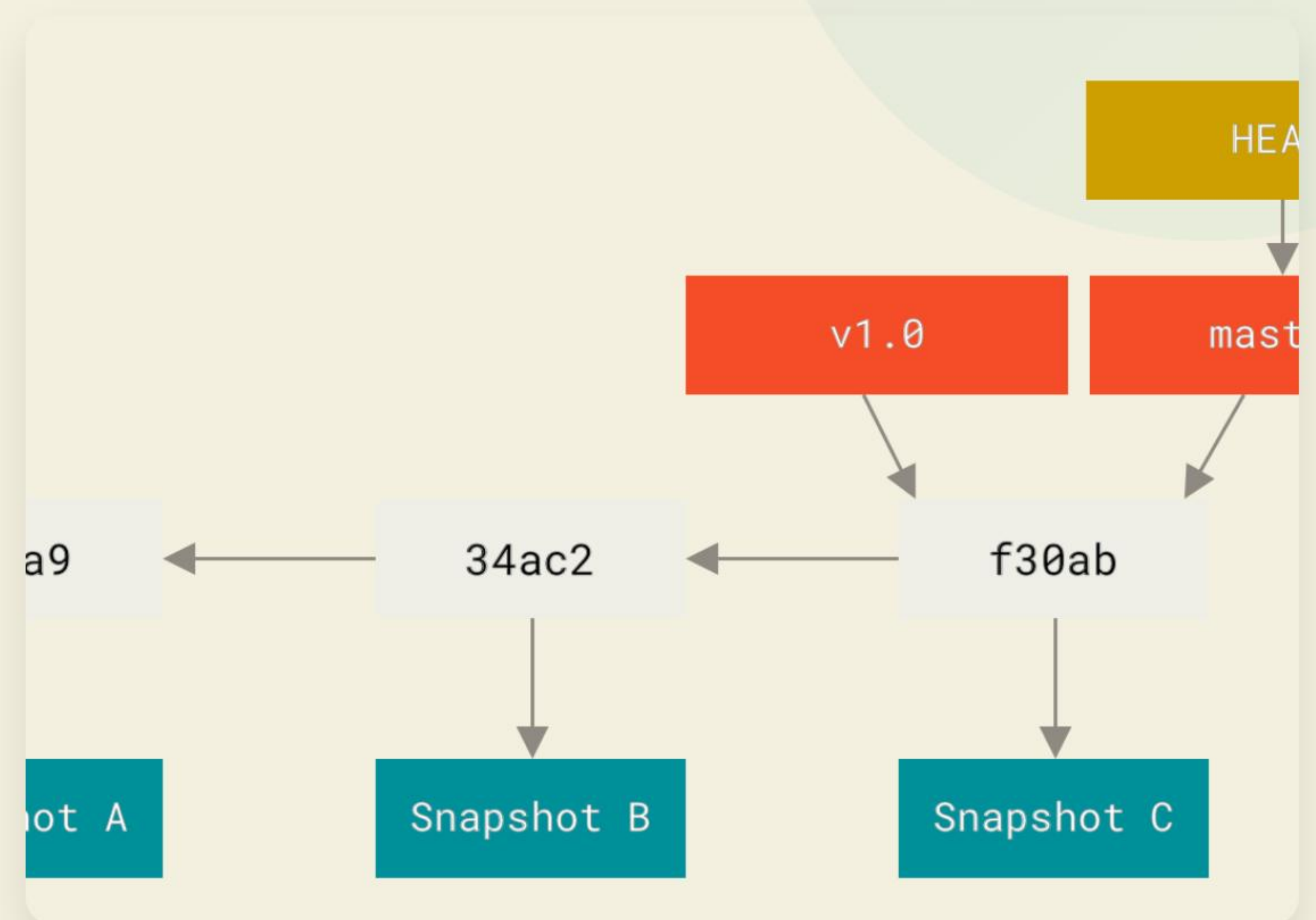
- **Thèmes High Contrast** : Lisibilité accrue.
- **Indentation par couleur** : Repérage visuel.
- **Focus Mode** : Réduction des distractions.
- **Snippets** : Réduction de la charge cognitive.

Maîtriser le Versionnage Git

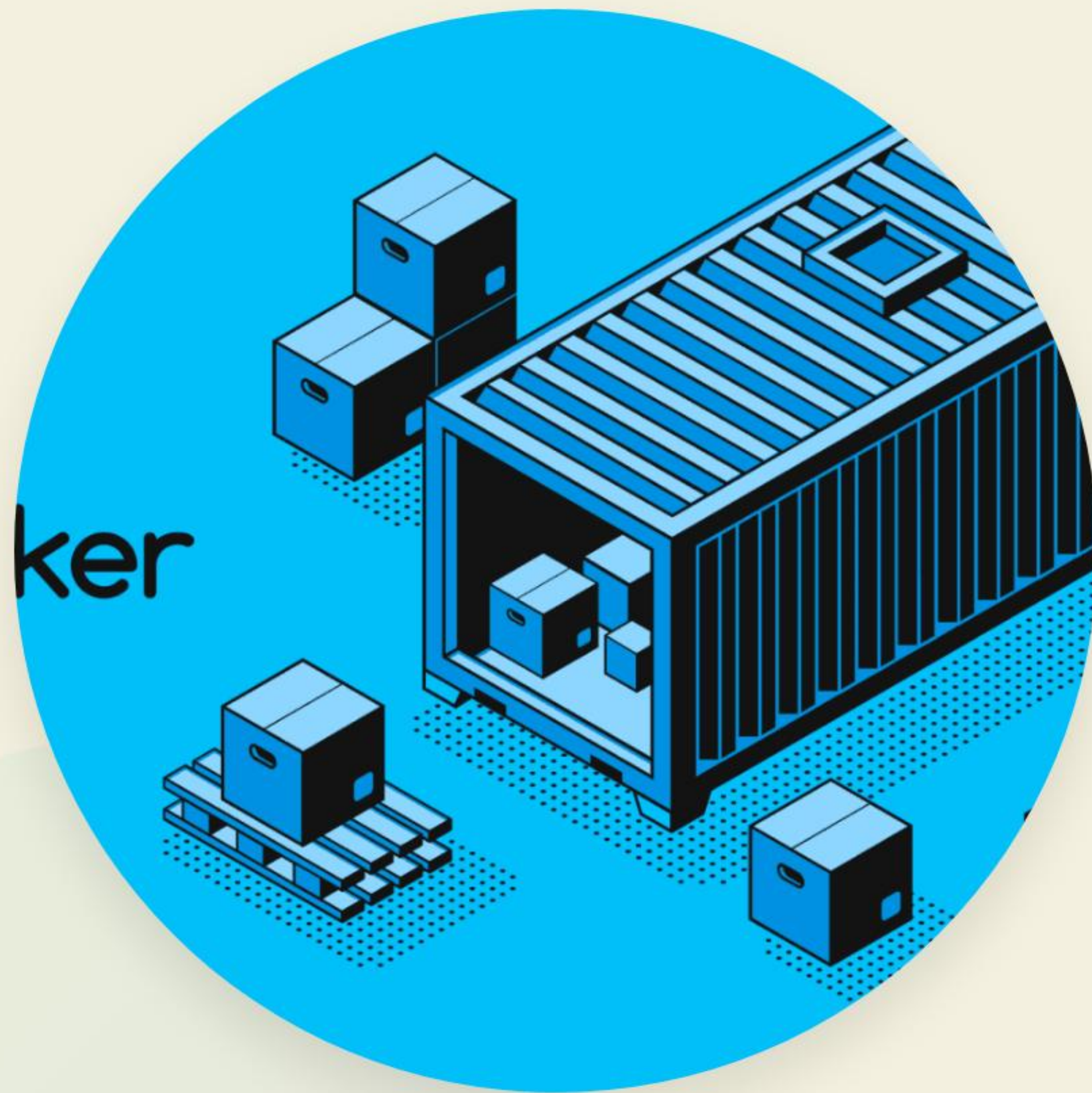
Le Workflow Collaboratif

Git permet de travailler sans peur de "tout casser" grâce aux branches.

-  **Init** : Démarrage du projet.
-  **Clone** : Récupération du travail distant.
-  **Pull/Push** : Échanges avec l'équipe.
-  **Status** : Vérification constante de l'état.



L'Approche par Conteneurs



Docker : La Résilience Informatique

Au lieu d'installer une base de données sur votre PC, vous lancez une **Image** dans un **Conteneur**.

- ≡ Environnement ISO-Production.
- ≡ Pas de conflits de versions.
- ≡ Suppression propre en fin de projet.

Checklist : Validation de l'Espace

Élément de Vérification	Action de Test	Résultat Attendu
Terminal / WSL	Taper <code>whoami</code>	Nom d'utilisateur Linux affiché
Git	Taper <code>git --version</code>	Version > 2.x affichée
Docker	<code>docker ps</code>	Liste des conteneurs (même vide)
SSH	<code>ls -l ~/.ssh</code>	Présence des clés publiques/privées

| Sécurité et Qualité du Code

-  **Transferts Sécurisés** : Utilisation de SFTP ou SSH exclusivement pour la publication.
-  **Contrôle de Qualité** : Installation d'utilitaires (SonarLint ou équivalents) pour auditer le code.
-  **Gestion des Secrets** : Ne jamais stocker de mots de passe en clair (fichiers .env).
-  **Accessibilité** : Installation d'outils d'audit accessibilité (Axe, Lighthouse).

Documentation & Veille

Communiquer et Apprendre

Documenter son environnement est une compétence transversale majeure du titre DWWM.



README.md : Guide d'installation du projet.



Anglais B1 : Comprendre la doc technique.



Veille : Flux RSS et newsletters sécurité.

Prêt à Coder ?

Votre environnement est votre outil de travail principal. Prenez-en soin.

Avez-vous des questions techniques ?

Image Sources



<https://git-scm.com/book/en/v2/images/branch-and-history.png>

Source: git-scm.com



https://topdevs.org/_next/image?url=https%3A%2F%2Ftopdevs.org%2F%2Fstorage%2Fpictures%2F1e%2Fd9%2F1ed9bf8e6dbd80625e7ca79aa6aabe1f9d9827cc469f09b0378c6aafdc16eaaa.60f80d7f.165780fd.png&w=2048&q=75

Source: topdevs.org



https://cdn.autonomous.ai/static/upload/images/common/upload/20200727/minimalist_office_desk_setup_149f35b9c3b.jpg

Source: www.autonomous.ai