

GUIDE DE GESTION DU DÉPÔT GIT

Mission C.1 — Environnement Git & GitHub

QuickRepair France — Versioning avec GitHub & GitHub Desktop

Étapes réalisées — captures d'écran réelles du projet

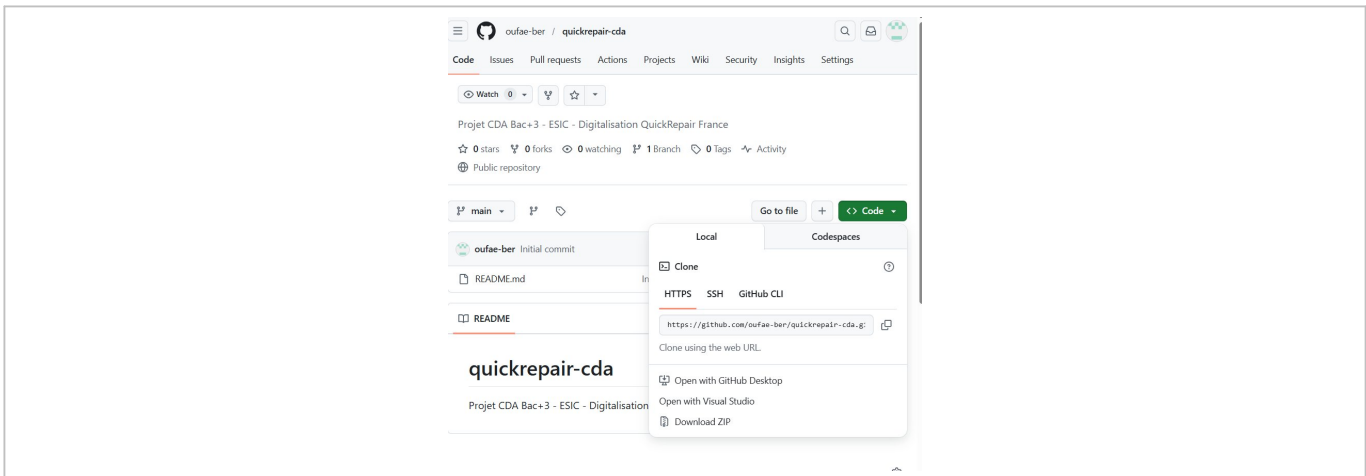
Groupe :	AMOU — Berhili Ouafae & Bouzaher Amal
Emails :	beouafae@etudiant-esic.fr biamal@etudiant-esic.fr
Formation :	CDA Bac+3 — ESIC — Semestre 1 2025-2026
Dépôt Git :	https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda (Public — 33 commits)
Outils :	GitHub Desktop 3.x + Git for Windows (ligne de commande si nécessaire)
OS :	Windows 11 — Stockage OneDrive synchronisé

■ Ce document retrace toutes les étapes réalisées pour mettre en place le dépôt Git du projet QuickRepair France, depuis la création du dépôt GitHub jusqu'au push final avec 33 commits.

1. Création du dépôt sur GitHub.com

1 Créer le dépôt public quickrepair-cda

- Se connecter sur github.com avec le compte **oufae-ber**
- Cliquer **New repository** — Nom : **quickrepair-cda**
- Description : *Projet CDA Bac+3 - ESIC - Digitalisation QuickRepair France*
- Visibilité : **Public** — Cocher **Add a README file**
- Cliquer **Create repository**



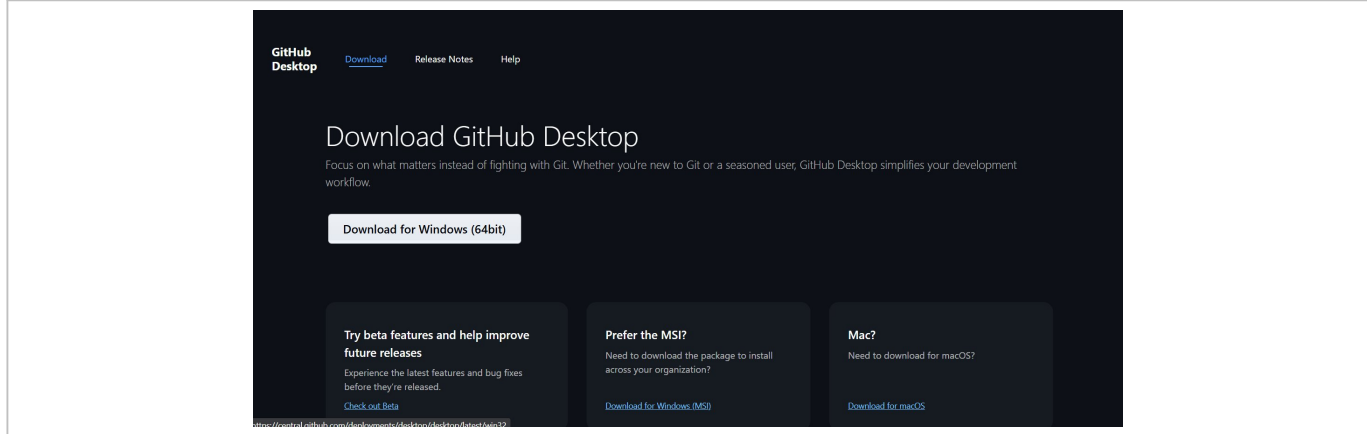
Capture 1 — Dépôt quickrepair-cda créé sur GitHub (Public, branche main, README.md)

✓ Résultat obtenu : Dépôt accessible à l'adresse : <https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda>

2. Installation de GitHub Desktop et clonage du dépôt

2 Télécharger et installer GitHub Desktop

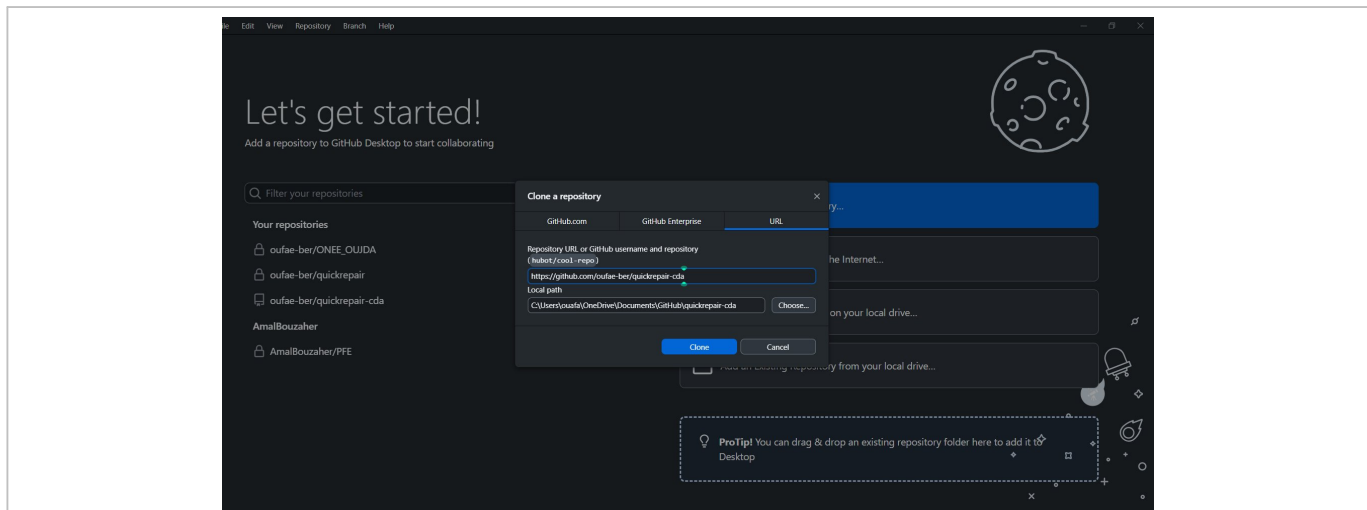
- Aller sur desktop.github.com
- Cliquer "**Download for Windows (64bit)**"
- Lancer l'installateur — se connecter avec le compte GitHub à l'ouverture



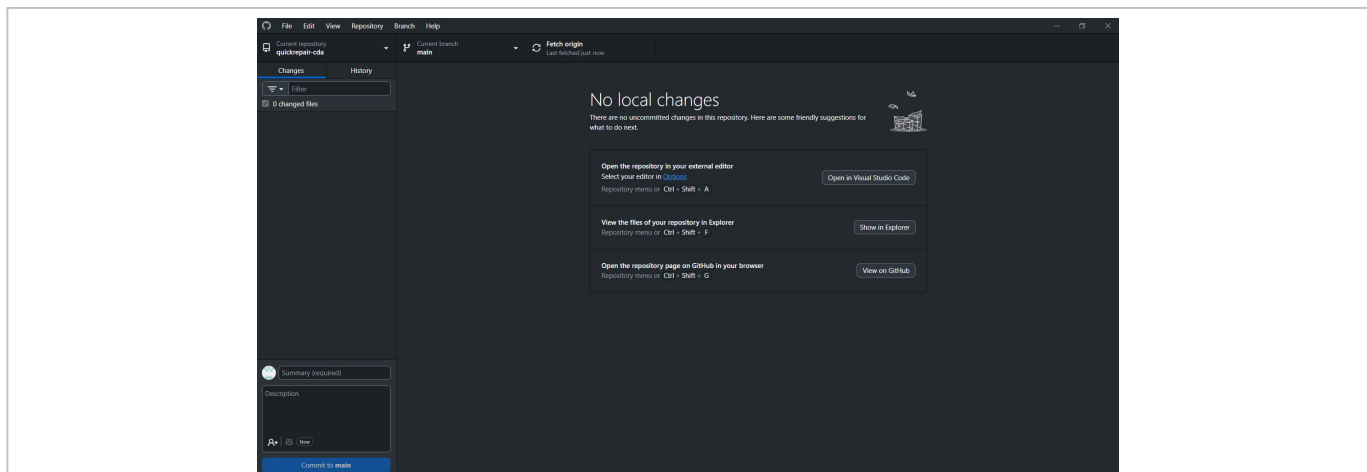
Capture 2 — Page de téléchargement de GitHub Desktop (desktop.github.com)

3 Cloner le dépôt via GitHub Desktop

- Dans le dépôt GitHub → cliquer le bouton vert <> Code
- Cliquer "Open with GitHub Desktop"
- La fenêtre Clone s'ouvre — URL pré-remplie automatiquement
- Local path sélectionné : **C:\Users\louafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda**
- Cliquer **Clone**



Capture 3 — Fenêtre "Clone a repository" dans GitHub Desktop — URL et chemin local



Capture 4 — GitHub Desktop après le clone — branche main — "No local changes"

✓ **Résultat obtenu :** GitHub Desktop affiche le dépôt quickrepair-cda synchronisé. Il est prêt pour les commits.

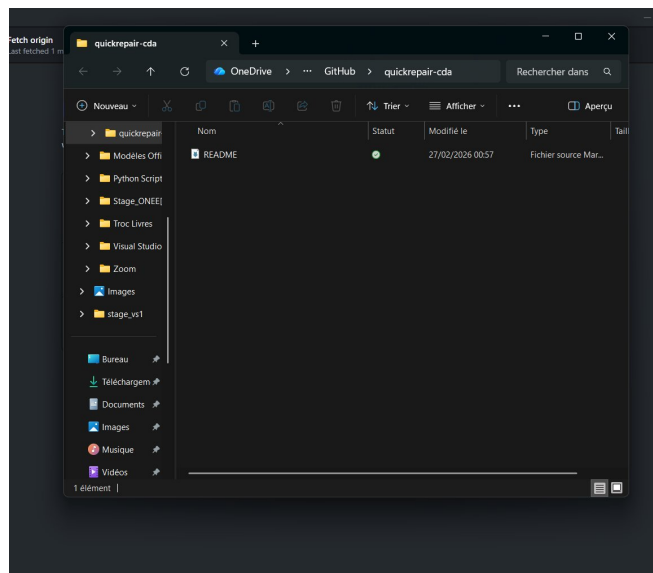
3. Création de la structure des dossiers du projet

4

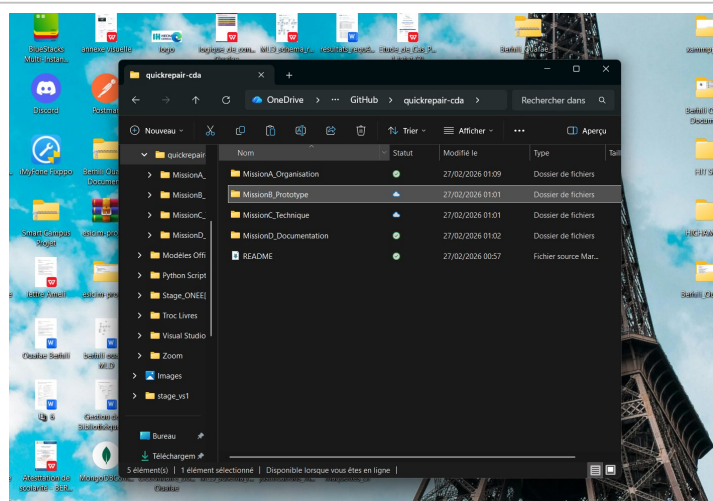
Créer les 4 dossiers Mission dans l'Explorateur Windows

Dans GitHub Desktop → cliquer "**Show in Explorer**", puis créer les dossiers manuellement :

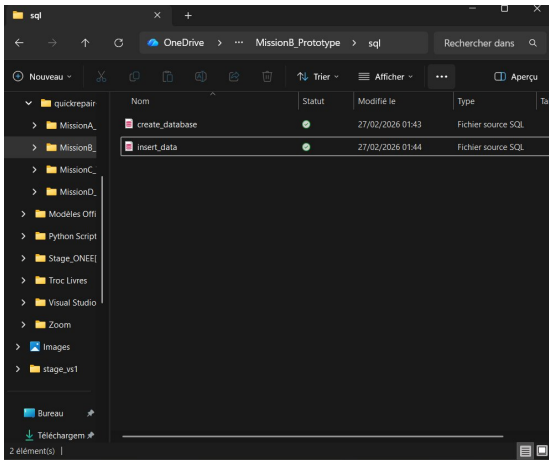
```
quickrepair-cda/
└── MissionA_Organisation/ ← sprint_planning.xlsx · journal_de_bord.xlsx · repartition_taches.xlsx
└── MissionB_Prototype/
    ├── sql/ ← create_database.sql · insert_data.sql
    └── config/ ← supabase_config.txt
└── MissionC_Technique/ ← plan_tests.xlsx · guide_installation.pdf · lien_depot_git.txt
└── MissionD_Documentation/ ← documentation_technique.pdf · presentation.pptx
```



Capture 5 — Dossiers Mission créés dans l'Explorateur Windows (chemin OneDrive)



Capture 6 — Structure complète des 4 dossiers Mission dans GitHub Desktop (arborescence)



Capture 7 — Dossier MissionB_Protoype/sql/ avec les fichiers create_database.sql et insert_data.sql

✓ Résultat obtenu : Les 4 dossiers Mission apparaissent dans l'onglet Changes de GitHub Desktop.

4. Configuration de l'identité Git

5 Configurer le nom et l'email Git (obligatoire pour les commits)

Dans GitHub Desktop → menu **Repository** → "Open in Command Prompt", puis saisir :

```
git config user.name "Berhili Ouafae"
git config user.email "ouafae.berhili@etudiant-esic.fr"
git add .
git status
```

```
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.name "Berhili Ouafae"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.email "ouafaeberhili65@gmail.com"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

Capture 8 — Saisie de la configuration Git (user.name + user.email + git add .)

```
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

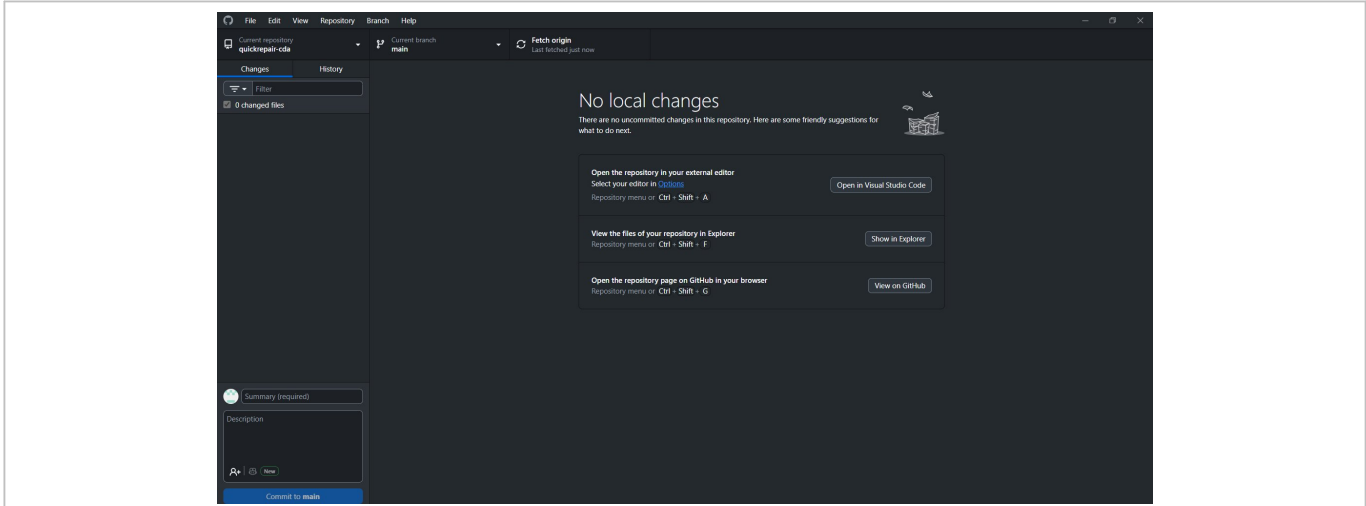
Capture 9 — Résultat de git status — fichiers prêts à être commisés (new file)

■ Cette configuration est nécessaire une seule fois. Elle lie chaque commit à l'identité ESIC du membre du groupe.

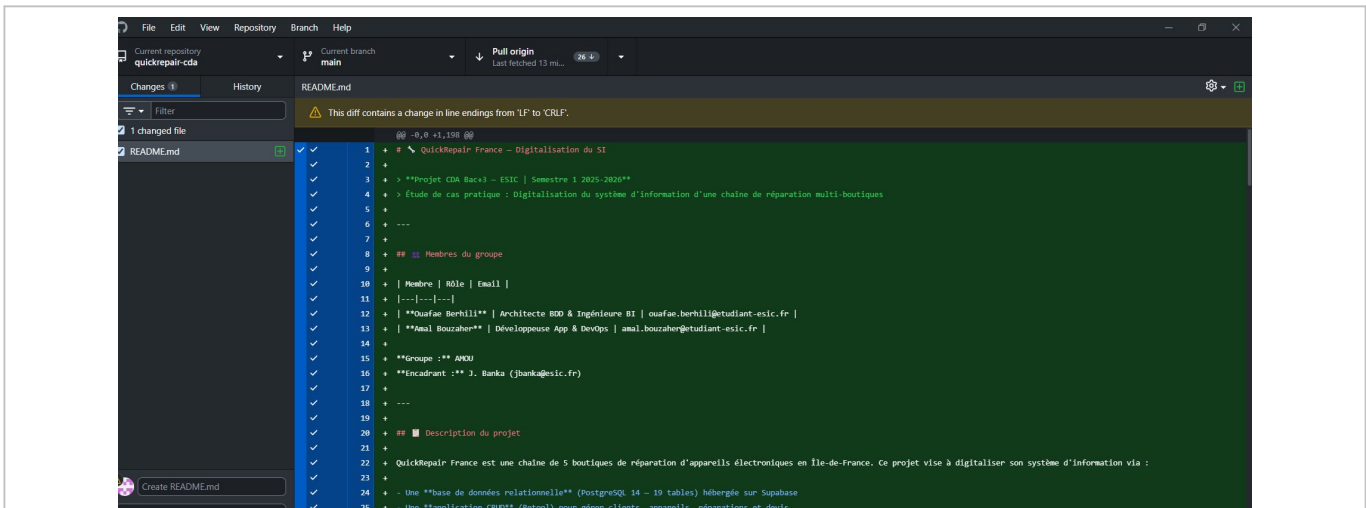
5. Commits et push des fichiers vers GitHub

6 Faire les commits depuis GitHub Desktop

- Dans GitHub Desktop → onglet **Changes** à gauche — les fichiers modifiés sont listés
- Champ **Summary (required)** en bas à gauche → saisir le message du commit
- Cliquer "Commit to main"
- Cliquer "Push origin" en haut à droite pour envoyer vers GitHub.com



Capture 10 — Onglet Changes dans GitHub Desktop — fichiers en attente de commit (README.md modifié)



Capture 11 — Diff du README.md dans GitHub Desktop — lignes ajoutées en vert (198 lignes)

7 Commits via le terminal (si GitHub Desktop ne détectait pas les fichiers OneDrive)

En raison d'un délai de synchronisation OneDrive, certains fichiers ont été commités directement en ligne de commande :

```
git add .  
git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"  
git push origin main
```

```

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.name "Berhili Ouafae"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.email "ouafaeberhili65@gmail.com"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>dir
Le volume dans le lecteur C n'a pas de nom.
Le numéro de série du volume est 3C72-8BD1
Répertoire de C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda

27/02/2026 01:02 <DIR> .
27/02/2026 00:58 <DIR> ..
27/02/2026 01:09 <DIR> MissionA_Organisation
27/02/2026 01:12 <DIR> MissionB_Prototype
27/02/2026 01:01 <DIR> MissionC_Technique
27/02/2026 01:02 <DIR> MissionD_Documentation
27/02/2026 00:57 1 fichier(s) 80 octets
6 Rép(s) 265 454 252 032 octets libres
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>

```

Capture 12 — git add . dans le terminal — fichiers ajoutés au staging

```

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>

```

Capture 13 — git commit -m avec message feat: — commit créé avec succès

```

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\journal_de_bord.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\repartition_taches.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\create_database.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git add .
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git status
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) :
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\journal_de_bord.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\repartition_taches.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\create_database.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git add .
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git status
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) :
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git push origin main
Everything up-to-date
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>

```

Capture 14 — git push origin main — envoi des fichiers vers GitHub

```

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\journal_de_bord.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\repartition_taches.xlsx MissionA_Organisation
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\create_database.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git add .
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git status
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) :
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : ou
1 fichier(s) copié(s).
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda> git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git push origin main
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
nothing to commit, working tree clean
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>

```

Capture 15 — Résultat final : "Everything up-to-date" — push réussi ■

✓ Résultat obtenu : Tous les fichiers sont poussés. GitHub.com affiche les dossiers et fichiers du projet.

6. Résultat final — Dépôt GitHub opérationnel

8 Dépôt final avec 33 commits, 2 contributeurs et 4 dossiers Mission

The screenshot shows a GitHub repository named 'quickrepair-cda'. The repository has 1 branch and 0 tags. It contains 33 commits from two contributors: AmalBouzaher and oufae-ber. The commits are organized into four main folders: 'MissionA_Organisation', 'MissionB_Prototype', 'MissionC_Technique', and 'MissionD_Documentation'. The README file has been updated. The repository is public and has 0 forks, 0 stars, and 0 watching. It includes sections for About, Releases, Packages, and Contributors.

Capture 16 — Dépôt final github.com/oufae-ber/quickrepair-cda — 4 dossiers Mission, README.md, 33 commits, 2 contributeurs (Berhili Ouafae + AmalBouzaher)

The screenshot shows the file tree for the 'quickrepair-cda' repository. The root folder 'main' contains four subfolders: 'MissionA_Organisation', 'MissionB_Prototype', 'MissionC_Technique', and 'MissionD_Documentation'. 'MissionA_Organisation' contains 'journal_de_bord.xlsx', 'repartition_taches.xlsx', and 'sprint_planning.xlsx'. 'MissionB_Prototype' contains 'config' and 'sql' subfolders, with files 'Application_QuickRepair_Retool...' and 'documentation_connexion_com...'. 'MissionC_Technique' contains 'guide_installation.pdf', 'lien_depot_git.txt', 'plan_tests.xlsx', and 'plan_tests_captures.pdf'. 'MissionD_Documentation' is an empty folder.

Capture 17 — Arborescence complète des fichiers dans le dépôt (MissionA/B/C/D + SQL + config)

Commits

main All users All time

- Update README.md (AmalBouzaher, 19 minutes ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 22 minutes ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 2 hours ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 2 hours ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 2 hours ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 8 hours ago)
- Delete MissionB_Protoype/documentation_connexion.pdf (oufae-ber, 8 hours ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 8 hours ago)

Capture 18 — Historique des commits récents (27/02/2026) — Update README, Add files, Delete, Add Supabase config...

Verified a14334e

Verified 374892b

Verified 9475eb3

Verified a39eeef

Verified fc33d2a

Verified dffceef

Verified e1146d4

59d87a2

ec27bab

e0d71e3

Verified 5f1dd8f

- Add files via upload (oufae-ber, 11 hours ago)
- Create plan_tests.xlsx (oufae-ber, 11 hours ago)
- Remove security section from supabase_config.md (oufae-ber, 12 hours ago)
- Add Supabase configuration documentation (oufae-ber, 12 hours ago)
- Rename README (4).md to README.md (oufae-ber, 17 hours ago)
- Add files via upload (oufae-ber, 17 hours ago)
- docs: README QuickRepair correct membres stack instructions (Berhili Oufaae, 17 hours ago)
- docs: README complet avec description projet et instructions (Berhili Oufaae, 19 hours ago)
- feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B (Berhili Oufaae, 19 hours ago)
- feat: ajout scripts SQL create_database et insert_data (oufae-ber, 20 hours ago)
- Initial commit (oufae-ber, authored yesterday)

Capture 19 — Historique des commits initiaux — feat: SQL, feat: Mission A, docs: README, Initial commit

Actions Projects Wiki Security Insights Settings

quickrepair-cda / MissionD_Documentation /

Add file ...

oufae-ber Add files via upload 81d9723 - 11 minutes ago History

Name	Last commit message	Last commit date
...		
documentation_technique.pdf	Add files via upload	8 hours ago
présentation.pptx	Add files via upload	11 minutes ago

Capture 20 — Dossier MissionD_Documentation sur GitHub : documentation_technique.pdf + présentation.pptx

Récapitulatif des commits réels visibles sur GitHub

Message du commit	Auteur	Hash	Badge
Update README.md	AmalBouzaher	f2c0180	Verified ■
Add files via upload (MissionD)	oufae-ber	81d9723	Verified ■
Add files via upload (MissionC)	oufae-ber	e39b487	Verified ■
Add files via upload (MissionB)	oufae-ber	1c0005d	Verified ■
Add files via upload (MissionA)	oufae-ber	9f09143	Verified ■
Delete MissionB_Protoype/documentation_connexion.pdf	oufae-ber	3ec1b69	Verified ■
Add Supabase configuration documentation	oufae-ber	a39eeef	Verified ■

Message du commit	Auteur	Hash	Badge
Remove security section from supabase_config.md	oufae-ber	9475eb3	Verified ■
Create plan_tests.xlsx	oufae-ber	374892b	Verified ■
Rename README (4).md to README.md	oufae-ber	fc33d2a	Verified ■
docs: README QuickRepair correct membres stack instructions	Berhili Ouafae	e1146d4	—
docs: README complet avec description projet et instructions	Berhili Ouafae	59d87a2	—
feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B	Berhili Ouafae	ec27bab	—
feat: ajout scripts SQL create_database et insert_data	oufae-ber	e0d71e3	—
Initial commit	oufae-ber	5f1fd6f	Verified ■

■ Dernière étape à faire : inviter le correcteur comme collaborateur — GitHub → Settings → Collaborators → Add people → jbanka@esic.fr