

Journal de Collaboration IA

MarketHub x Claude (Anthropic)

Toutes les difficultés, bugs, et solutions — avec les temps de résolution

Ce journal documente fidèlement chaque problème rencontré durant le développement de MarketHub, comment Claude et Alphonse ont collaboré pour les résoudre, et combien de temps chaque résolution a pris. C'est un témoignage honnête d'une collaboration homme-IA sur un projet réel.

DIFFICULTES ET RESOLUTIONS

Bug #1 — AgentIAController cassait tout le backend

Temps de résolution : ~45 minutes

Description : Après avoir créé l'AgentIAController avec HttpClientInterface, tous les endpoints du backend retournaient une erreur 500. Même GET /api/services ne fonctionnait plus.

Ce qu'on a essayé :

- Vider le cache (php bin/console cache:clear)
- Relancer le serveur Symfony
- Vérifier les logs d'erreur

Cause racine : HttpClientInterface n'était pas installé dans le projet. Symfony ne pouvait pas injecter la dépendance, ce qui faisait planter tout le container.

Solution : Supprimer l'AgentIAController et le recréer sans HttpClientInterface.

Leçon retenue : Une seule dépendance manquante peut faire planter tout le backend Symfony. Toujours vérifier les imports avant de créer un contrôleur.

Bug #2 — JWT 401 Unauthorized sur toutes les routes protégées

Temps de résolution : ~2 heures

Description : Le login fonctionnait et retournait un token JWT. Mais quand on envoyait ce token pour passer une commande, Symfony retournait systématiquement 401 Invalid credentials.

Ce qu'on a essayé :

- Régénérer les clés RSA avec openssl
- Changer JWT_PASSPHRASE en vide
- Convertir les clés PKCS8 en RSA
- Tester avec curl directement
- Vérifier le security.yaml

Alphonse a dit à un moment : 'je suis fatigué qu'on tourne en rond, décide toi'. C'était le signal pour changer complètement d'approche.

Cause racine : Le token JWT contenait 'username' comme identifiant mais le UserProvider de Symfony cherchait par 'email'. Ces deux champs ne correspondaient pas.

Solution : Ajouter user_identity_field: email dans lexik_jwt_authentication.yaml

```
php bin/console cache:clear
```

Leçon retenue : Les détails de configuration JWT sont critiques. Une seule ligne mal configurée et tout s'effondre.

Bug #3 — Cache Symfony corrompu par Docker

Temps de resolution : ~1h30

Description : Apres avoir lance Docker, Symfony ne pouvait plus ecrire dans var/cache. Les fichiers avaient ete crees avec les permissions root par Docker, rendant impossible toute modification.

Ce qu'on a essaye :

- `rm -rf var/cache`
- `chmod -R 777 var/`
- `icacls` avec Git Bash
- PowerShell en administrateur
- `takeown /F`

Rien ne fonctionnait. Le probleme venait du fait que Windows gerait les permissions differemment de Linux.

Solution : Modifier Kernel.php pour utiliser `sys_get_temp_dir()` a la place de `var/cache` — un dossier que Docker n'avait pas touche.

Lecon retenue : Docker sur Windows peut creer des problemes de permissions complexes. La solution la plus simple est souvent de changer le dossier de cache.

Bug #4 — CORS bloquait toutes les requetes frontend

Temps de resolution : ~20 minutes

Description : Le frontend Vue.js sur localhost:5173 ne pouvait pas appeler le backend sur localhost:8000. Le navigateur bloquait toutes les requetes avec une erreur CORS.

Cause racine : Les headers CORS n'etaient pas configures dans Symfony.

Solution : Ajouter les headers CORS directement dans `public/index.php` :

```
header('Access-Control-Allow-Origin: http://localhost:5173');  
header('Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS');  
header('Access-Control-Allow-Headers: Content-Type, Authorization');
```

Bug #5 — Cle API Anthropic avec # dans le .env

Temps de resolution : ~30 minutes

Description : L'agent IA retournait 'invalid x-api-key' meme avec la bonne cle. La cle API Anthropic contenait un caractere # qui etait interprete comme le debut d'un commentaire dans le fichier .env.

Cause racine : En .env Symfony, tout ce qui suit # est un commentaire. La cle etait donc tronquee silencieusement.

Solution : Mettre la cle entre guillemets dans le .env :

```
ANTHROPIC_API_KEY="sk-ant-api03-cle#complète"
```

Bug #6 — WebSocket — Erreur 'stdout is not a tty'

Temps de resolution : ~15 minutes

Description : Certaines commandes Symfony avec `| grep` retournaient 'stdout is not a tty' dans Git Bash sur Windows.

Cause racine : Git Bash sur Windows ne supporte pas certains pipes TTY.

Solution : Executer la commande sans le pipe `grep` et lire les resultats directement.

Bug #7 — Docker s'arretait et bloquait le port 8000

Temps de resolution : ~45 minutes (repetitif)

Description : Docker Desktop s'arretait de facon aleatoire mais laissait un processus qui occupait le port 8000. Symfony ne pouvait plus demarrer avec l'erreur 'port already in use'.

Solution repete plusieurs fois :

```
netstat -ano | findstr :8000
taskkill //PID XXXX //F
```

Decision finale : Abandonner Docker pour la demo et utiliser XAMPP + symfony serve. Les fichiers Docker restent dans le projet pour montrer la dockerisation.

Bug #8 — Dashboard vendeur ne detectait pas le role

Temps de resolution : ~20 minutes

Description : Le dashboard vendeur affichait 'Vous n'avez pas encore de services' meme quand le vendeur avait 14 services en base.

Cause racine : Le filtre comparait seller.email avec l'email du token, mais l'API /api/services ne retournait pas l'email du vendeur — seulement son username.

Solution : Afficher tous les services pour le compte vendeur sans filtrer par email.

Bug #9 — Symfony serve s'arretait immediatement

Temps de resolution : ~15 minutes

Description : symfony serve affichait 'Listening on http://127.0.0.1:8000' puis s'arretait immediatement sans rester actif.

Cause racine : Un autre processus symfony serve tournait deja en arriere-plan.

Solution : symfony server:stop && symfony serve --no-tls

Bug #10 — Variable PHP \$prix avec caractere special

Temps de resolution : 5 minutes

Description : L'AgentIAController plantait avec l'erreur 'Undefined variable \$prixE'. Dans le code PHP, \$prix avait ete ecrit \$prix suivi du symbole euro qui etait interprete comme faisant partie du nom de variable.

Solution : Remplacer \$prix avec le symbole euro par {\$prix} euros

BILAN DE LA COLLABORATION

Ce que Claude a apporte :

- + Generation rapide de code boilerplate (controllers, composants Vue)
- + Identification des causes racines des bugs complexes
- + Suggestions de solutions alternatives quand une approche echouait
- + Documentation et explication des concepts techniques
- + Patience et persistance sur les problemes difficiles

Ce qu'Alphonse a apporte :

- + Vision du projet et decisions d'architecture
- + Tests et validation de chaque solution
- + Signalement quand on tournait en rond trop longtemps
- + Connaissance du contexte metier (marketplace etudiante)
- + Jugement sur ce qui etait prioritaire pour la presentation

"je suis fatigue qu'on tourne en rond, decide toi" — Alphonse, durant le bug JWT

Cette phrase a change l'approche. Au lieu de continuer a chercher dans la meme direction, on a tout repris depuis le debut et trouve la vraie cause en 10 minutes.

STATISTIQUES DE COLLABORATION

- Nombre de bugs resolus ensemble : 10 bugs majeurs
- Temps total de debug : ~7 heures
- Bug le plus long : JWT 401 — 2 heures
- Bug le plus rapide : Variable PHP — 5 minutes
- Fichiers crees avec l'IA : ~25 fichiers
- Lignes de code generees : ~3000 lignes
- Lignes modifiees manuellement : ~500 lignes
- Nombre de cache:clear executes : ~30 fois

Ce journal est la preuve qu'une collaboration homme-IA efficace n'est pas celle ou l'IA fait tout — c'est celle ou chacun apporte ce qu'il fait le mieux.