**Maîtriser Replit : Un Guide Approfondi pour les Développeurs Python et GitHub**

**Chapitre 1 : Vue d'Ensemble de Replit pour les Développeurs Python et GitHub**

**1.1. Comprendre la Philosophie de Replit : Au-delà de l'IDE en ligne**

Replit est une plateforme de développement intégrée basée sur le cloud, qui se distingue en offrant un environnement complet pour écrire, exécuter et partager du code directement depuis un navigateur web.1 Son avantage fondamental réside dans le concept de "zéro-configuration", une approche qui élimine le temps et la complexité généralement associés à l'installation de langages, de frameworks et de paquets en local.1 Cette caractéristique le rend exceptionnellement accessible et permet aux développeurs de passer instantanément d'une idée à une application fonctionnelle.1

Un terme central dans la philosophie de Replit est le "Vibe Coding".3 Cette expression n'est pas un simple slogan marketing, mais décrit une approche de développement qui s'appuie fortement sur l'intelligence artificielle pour accélérer le processus de création. L'Agent Replit, alimenté par des modèles d'IA de pointe comme Claude Sonnet 4.0 5, est capable de générer des applications entières à partir de descriptions en langage naturel.1 Cette capacité redéfinit le rôle du développeur, qui passe de la saisie manuelle de chaque ligne de code à la conception de produits par l'écriture de "prompts" efficaces.6 Le travail évolue vers un rôle d'architecte et de superviseur, où l'utilisateur guide la création, approuve les plans générés par l'IA et corrige les éventuelles "hallucinations" ou erreurs de l'Agent.7

**1.2. Replit dans l'Écosystème du Développement : Une Analyse Comparée**

Pour situer Replit, il est instructif de le comparer aux outils que les développeurs utilisent déjà. Face à un éditeur de code local comme Visual Studio Code (VS Code), Replit offre une accessibilité et une simplicité sans précédent.2 VS Code est un outil puissant et hautement personnalisable grâce à son vaste écosystème d'extensions, ce qui le rend idéal pour les développeurs professionnels travaillant sur des projets d'envergure nécessitant un contrôle total sur leur environnement local.2 Replit, en revanche, excelle dans la collaboration en temps réel et le prototypage rapide, ce qui en fait un choix privilégié pour les projets éducatifs, les débutants ou les équipes qui valorisent la rapidité et la simplicité de la configuration.2

Comparé à d'autres environnements de développement cloud comme GitHub Codespaces ou Gitpod, Replit se positionne comme une plateforme plus "tout-en-un".1 Codespaces et Gitpod ciblent spécifiquement les développeurs professionnels en offrant des environnements de développement hautement automatisés et une intégration poussée avec Git.10 Replit, tout en offrant une intégration Git, se distingue par son intégration native de l'IA (l'Agent et l'Assistant) et ses outils de déploiement simplifiés, ce qui lui confère un avantage unique pour le développement rapide de bout en bout.12

Le tableau suivant synthétise les principales différences pour aider à choisir l'outil le plus adapté au contexte du projet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aspect | Replit | Visual Studio Code (VS Code) | Gitpod |
| **Plateforme** | Basée sur le navigateur | Application de bureau | Basée sur le navigateur |
| **Collaboration** | Temps réel, native 4 | Nécessite une extension (Live Share) | Espaces de travail partagés |
| **Version Control** | Intégration Git intégrée, panneau visuel 12 | Prise en charge Git intégrée, via la CLI et les extensions 2 | Intégration profonde avec Git 10 |
| **Personnalisation** | Limitée 8 | Très personnalisable via des extensions 2 | Environnements personnalisables |
| **Performances** | Efficace pour petits/moyens projets 8 | Hautes performances, dépend de la machine locale 2 | Hautes performances, ressources cloud évolutives 10 |
| **Public Cible** | Débutants, éducation, prototypage 2 | Développeurs professionnels, utilisateurs expérimentés 2 | Développeurs professionnels, projets à grande échelle 10 |
| **Fonctionnalités Clés** | IA Agent, déploiement simplifié, mobilité 1 | Débogage avancé, vaste écosystème, contrôle total 2 | Environnements éphémères, intégration CI/CD 11 |

**1.3. Avantages et Limites d'une Plateforme Cloud**

Les avantages de Replit, qui découlent de sa nature cloud-native, sont nombreux. L'absence de configuration, l'accessibilité depuis n'importe quel appareil (y compris mobile) et la collaboration en temps réel sont des atouts majeurs qui accélèrent le développement.1 Cette facilité d'accès et de partage a un effet de levier sur la productivité, permettant de prototyper rapidement des idées.4

Cependant, cette simplicité s'accompagne de certaines limitations. La dépendance à une connexion Internet est une contrainte évidente.8 De plus, les performances peuvent être un frein pour les projets qui exigent beaucoup de ressources ou pour les applications à grande échelle, car la plateforme ne peut pas offrir le même niveau de contrôle sur le matériel que les environnements locaux.8 Pour les équipes professionnelles, Replit pourrait ne pas être le meilleur choix pour les pipelines de DevOps complexes et les configurations de sécurité avancées.8 C'est pourquoi de nombreux développeurs utilisent Replit pour le prototypage initial avant de migrer vers des environnements plus robustes pour la production.4 Cette dualité de Replit en tant qu'outil de prototypage de premier ordre, mais potentiellement "frustrant" pour des applications de production à grande échelle, est une nuance essentielle pour quiconque cherche à maîtriser la plateforme.14

**Chapitre 2 : Le Workflow Python sur Replit : De l'Idée à l'Application**

**2.1. Démarrer avec Python : Création de projets et gestion des environnements**

Replit offre plusieurs points d'entrée pour lancer un projet Python, s'adaptant à différents niveaux d'expertise et de besoins.1 La méthode la plus simple consiste à "Remixer" une application existante, ce qui permet de partir d'une base de code fonctionnelle en quelques secondes.1 Pour les idées naissantes, l'Agent Replit peut être invoqué pour générer un projet complet à partir d'une description textuelle.1 Enfin, il est toujours possible de "Construire un projet à partir de zéro" pour un contrôle total.1

L'un des avantages de Replit est sa capacité à configurer automatiquement l'environnement de développement Python, en installant les dépendances nécessaires.1 Les développeurs qui souhaitent poursuivre des projets existants peuvent également importer des dépôts depuis GitHub, et la plateforme s'efforcera d'y configurer l'environnement approprié.17 Des pratiques essentielles pour un bon développement incluent l'utilisation des "secrets" de Replit pour stocker les clés API sensibles, les points de contrôle automatiques (qui permettent de revenir en arrière) et le déploiement précoce pour obtenir rapidement des retours.3

**2.2. Exploiter l'Agent et l'Assistant Replit AI pour une Productivité Accrue**

L'Agent et l'Assistant Replit sont deux outils d'IA distincts qui se complètent mutuellement. L'Agent se concentre sur la génération de code de grande ampleur, comme la création d'une application entière ou l'ajout de fonctionnalités complexes à partir de "prompts" en langage naturel.1 En revanche, l'Assistant est un outil plus fin, agissant comme un compagnon de code qui fournit des suggestions de complétion, des aides au débogage et des explications sur des segments de code.1 Un développeur qui a compris cette distinction peut utiliser l'Agent pour le "scaffolding" initial et les tâches complexes, et l'Assistant pour les tâches de routine comme le débogage et la refactorisation.21

Les documents de recherche fournissent de nombreux exemples de la façon dont ces outils peuvent être exploités.21 L'Agent peut générer une application Flask de A à Z, ajouter des fonctionnalités d'authentification ou de paiement, ou même créer la documentation de l'API. Cette capacité à générer des blocs de code massifs permet un développement fulgurant, mais elle est aussi au cœur d'un modèle économique distinct. Replit a mis en place une tarification "à l'effort" pour l'Agent, ce qui signifie que le coût est basé sur la complexité et l'étendue de la requête.5 Un utilisateur peut se retrouver à dépenser plus de crédits s'il se retrouve dans une boucle de débogage où l'IA génère des erreurs qui doivent ensuite être corrigées, un phénomène rapporté par la communauté.7 L'utilisateur doit donc aborder l'utilisation de l'Agent avec un plan clair et une supervision humaine pour éviter une consommation de crédits imprévue.14

**2.3. Exemples Pratiques d'Applications Python**

Replit est une plateforme particulièrement bien adaptée pour une variété de projets Python. Les documents de recherche fournissent des guides étape par étape pour des cas d'utilisation populaires.

* **Sites Web :** Il est possible de créer un site web simple basé sur le framework Python Flask en seulement cinq étapes en utilisant l'Agent AI.3 Le processus consiste à décrire l'idée, à approuver le plan généré par l'IA, à laisser Replit construire le site, à le tester et à demander des modifications, et enfin à le publier.3
* **Chatbots AI :** De manière similaire, un chatbot peut être créé à partir d'une simple description textuelle de sa personnalité et de ses fonctionnalités.6 Replit propose des modèles de démarrage (templates) pour des projets basés sur OpenAI Python GPT-4 et GPT 3.5 Turbo.22
* **Projets de Data Science :** Un template "Python Data Science" est disponible, préconfiguré avec des bibliothèques essentielles comme numpy, pandas, matplotlib et tensorflow.22
* **Bots Discord :** Le déploiement de VM réservées est spécifiquement recommandé pour les bots Discord qui doivent fonctionner 24h/24 et 7j/7.23

Le tableau ci-dessous répertorie ces cas d'utilisation pratiques de Replit avec Python, facilitant l'exploration et la mise en œuvre de projets.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type de Projet | Framework(s) Python | Fonctionnalités Replit Clés | Ressources |
| **Site Web** | Flask | Agent AI pour la génération, Déploiements Statiques 3 | Guide "How to Make a Website with Python" 3 |
| **Chatbot AI** | OpenAI Python | Agent AI pour le design, Templates AI 6 | Guide "How to Make an AI Chatbot" 19 |
| **Data Science** | NumPy, Pandas, TensorFlow | Template "Python Data Science" 22 | Templates AI sur Replit 22 |
| **Discord Bot** | discord.py | Déploiements de VM Réservées 23 | Templates de bot Discord 24 |

**Chapitre 3 : Collaboration et Versionnement : Intégration de Replit et GitHub**

**3.1. Le Modèle de Collaboration Replit : Curseurs en Temps Réel et Projets d'Équipe**

La collaboration est un pilier de la plateforme Replit, et deux modèles principaux sont proposés. Le premier est la collaboration synchrone, qui permet à plusieurs développeurs de travailler simultanément sur le même fichier, avec des curseurs en direct, l'exécution de code synchronisée et un chat intégré dans l'éditeur.4 Ce modèle est particulièrement efficace pour le "pair programming" et les sessions de prototypage rapide, où la communication et le partage d'idées en temps réel sont primordiaux.4

Le second modèle, plus structuré, est celui des "Projets d'Équipe" (actuellement en version beta pour les utilisateurs de l'offre Teams).25 Ce système est conçu pour des projets plus sérieux et vise à résoudre les "collisions d'environnement" qui peuvent survenir lors d'une collaboration synchrone intense.26 Dans ce modèle, le travail est organisé autour d'une application Replit principale ("source of truth") et de "forks" individuels pour chaque membre de l'équipe.25 Les développeurs travaillent en isolation sur leur "fork" avant de fusionner leurs modifications dans l'application principale via un processus d'approbation. Cette approche s'appuie sur une abstraction de Git pour un flux de travail plus organisé.26

**3.2. Maîtriser l'Intégration GitHub : Importation, Synchronisation et Gestion des Dépôts**

Pour les développeurs qui gèrent déjà leurs projets sur GitHub, Replit offre une intégration robuste. La première étape consiste à connecter son compte GitHub à Replit via les paramètres du compte.27 L'importation d'un dépôt peut se faire de deux manières : l'importation rapide pour les dépôts publics en utilisant une URL modifiée, ou l'importation guidée pour les dépôts publics et privés, qui nécessite de choisir le dépôt à importer après s'être connecté.17 Replit configure automatiquement l'environnement et les dépendances du projet importé.27

La gestion des versions se fait principalement via le panneau Git intégré dans l'espace de travail.12 Ce panneau visuel permet d'effectuer la plupart des opérations Git courantes, telles que la gestion des branches, le

commit, le push et le pull, sans avoir à utiliser la ligne de commande.12 Pour les utilisateurs avancés, il est toujours possible d'accéder au terminal et d'utiliser les commandes Git traditionnelles pour un contrôle total.13

**3.3. Le Défi de la Synchronisation Bidirectionnelle : Solutions et Recommandations**

L'intégration de GitHub avec Replit n'est pas une synchronisation bidirectionnelle automatique et transparente.28 Les discussions communautaires révèlent que les utilisateurs doivent initier les opérations de

pull et de push manuellement pour synchroniser les changements entre la plateforme et le dépôt distant.15 Cette absence de synchronisation "seamless" est le résultat de la volonté de Replit d'abstraire la complexité de Git pour les débutants 26, une approche qui peut cependant créer des frustrations pour les développeurs expérimentés ayant un flux de travail Git bien établi.15

Pour surmonter ces défis, la maîtrise de la synchronisation passe par une combinaison de l'utilisation du panneau Git pour les tâches de routine et de l'accès au Shell pour un contrôle plus granulaire.13 Pour les projets d'équipe, le modèle "Projets d'Équipe" est la solution structurée conçue pour faciliter la gestion des versions et la fusion des modifications.25 Il est également recommandé d'utiliser les "Secrets" de Replit pour stocker les jetons d'accès personnels de GitHub, ce qui simplifie le processus d'authentification pour les opérations de

push et de pull sur les dépôts privés.13

**Chapitre 4 : Le Déploiement sur Replit : De la Base de Code au Web**

**4.1. Vue d'Ensemble des Options de Déploiement**

La facilité de déploiement est l'une des caractéristiques les plus appréciées de Replit.14 La plateforme permet de publier une application en ligne en un seul clic.29 Le processus crée une "capture" de l'application et de ses dépendances, qui est ensuite déployée sur l'infrastructure cloud de Replit, distincte de l'espace de travail de développement.23

Replit propose quatre types de déploiement pour répondre à différents besoins 23 :

* **Déploiements Autoscalables (Autoscale Deployments) :** Idéaux pour les applications web qui peuvent connaître des variations de trafic, car les ressources s'ajustent automatiquement en fonction de l'utilisation.23
* **Déploiements Statiques (Static Deployments) :** Une option abordable pour les sites web dont le contenu ne change pas, comme les portefeuilles ou les pages de destination.23
* **Déploiements de VM Réservée (Reserved VM Deployments) :** Conçus pour les applications qui nécessitent des ressources constantes et une disponibilité permanente, comme les bots Discord.23
* **Déploiements Planifiés (Scheduled Deployments) :** Permettent d'exécuter des tâches à des moments précis, comme des scripts d'automatisation ou des tâches de maintenance.23

**4.2. Guide de Sélection des Déploiements et Publication de Projets Python**

Bien que Replit sélectionne automatiquement l'option de déploiement la plus appropriée, une compréhension des différents types est essentielle pour un contrôle optimal.23 Le guide ci-dessous fournit une matrice de décision claire pour choisir manuellement le meilleur type de déploiement pour un projet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type de Déploiement | Cas d'Utilisation | Avantages | Inconvénients/Considérations |
| **Autoscalable** | Applications web avec trafic variable (ex: tests de vitesse) 23 | Échelle automatique, efficace pour les pics d'utilisation 23 | Peut entraîner des coûts variables en fonction du trafic |
| **Statique** | Sites web sans serveur (ex: portfolio, pages de destination) 23 | Faible coût, temps de déploiement très rapide 23 | Ne prend pas en charge la logique côté serveur |
| **VM Réservée** | Services nécessitant une disponibilité constante (ex: Discord Bot) 23 | Ressources constantes, performances prévisibles 23 | Coût constant, pas d'ajustement aux pics de charge |
| **Planifié** | Tâches d'automatisation récurrentes (ex: déclencheurs d'API) 23 | Automatisation des tâches à des moments choisis 23 | Ne convient pas aux applications web interactives |

**4.3. Connecter des Domaines Personnalisés et Suivre les Performances**

Une fois l'application déployée, il est possible de la lier à un domaine personnalisé, ce qui ajoute une touche professionnelle.23 Le processus nécessite de configurer des enregistrements DNS (principalement un enregistrement A et un enregistrement TXT) auprès du registraire de domaine, qui doivent ensuite être liés au déploiement Replit.30 En outre, Replit fournit des outils de surveillance et d'analyse qui permettent de suivre l'état de l'application déployée et d'obtenir des données sur le trafic et l'utilisation.23

La facilité de déploiement de Replit, bien qu'étant sa principale force, représente également un défi pour la courbe d'apprentissage du développeur. La simplicité du processus, qui élimine le besoin d'outils de DevOps complexes, peut conduire les utilisateurs à ne pas comprendre les pipelines d'intégration et de déploiement continus (CI/CD) traditionnels.8 En conséquence, un utilisateur qui décide de quitter la plateforme se retrouve "complètement perdu sur ce qu'il faut faire maintenant" pour l'hébergement 14, car il n'a pas acquis l'expérience des configurations de serveur plus classiques.

**Chapitre 5 : Ressources Communautaires et Voies de Perfectionnement**

**5.1. Accéder aux Ressources Officielles**

Pour maîtriser Replit, il est essentiel de s'appuyer sur les ressources officielles. La documentation de Replit, qui est exhaustive, est un excellent point de départ pour comprendre les fonctionnalités de la plateforme et les concepts clés.1 La chaîne YouTube officielle de Replit propose des tutoriels vidéo pour des cas d'utilisation spécifiques et des annonces de nouvelles fonctionnalités.32 Enfin, la section "Guides" du site web de Replit offre des ressources pratiques et des modèles de projets pour des applications courantes, des chatbots aux projets de data science.3

**5.2. Rejoindre la Communauté**

Au-delà des ressources officielles, les communautés d'utilisateurs sont une source inestimable de conseils et de retours d'expérience. Le forum officiel de Replit est un lieu de discussion technique et d'annonces.35 Les subreddits Reddit tels que

r/replit constituent une communauté active où les utilisateurs partagent leurs projets, demandent de l'aide pour déboguer et discutent des frustrations et des succès liés à l'utilisation de la plateforme.14 Bien qu'il n'y ait pas de serveur Discord officiel géré par Replit, il existe de nombreuses communautés non officielles où les développeurs peuvent interagir.37

**5.3. Apprendre de l'Existant : Explorer les Projets Communautaires**

Replit encourage la collaboration et le partage, ce qui se reflète dans la multitude de projets publics et de modèles mis à disposition par la communauté.22 L'exploration de ces projets existants est une excellente façon de comprendre les bonnes pratiques, de voir comment les développeurs résolvent des problèmes complexes et de s'inspirer de cas d'utilisation concrets.7

**Conclusion et Recommandations Finales**

Replit se positionne comme une plateforme de développement unique, axée sur la collaboration et l'intégration de l'IA, qui redéfinit le flux de travail pour les développeurs. La force de la plateforme réside dans son approche "zéro-configuration", sa capacité à transformer des idées en prototypes fonctionnels en quelques minutes et ses outils de collaboration en temps réel.1 Elle est particulièrement bien adaptée aux débutants, aux projets éducatifs et au prototypage rapide.2

Cependant, il est essentiel d'être conscient de ses limites. La plateforme peut présenter des défis pour les projets complexes et gourmands en ressources, et son abstraction des outils Git traditionnels peut être une source de frustration pour les développeurs expérimentés.8 La tarification "à l'effort" de l'Agent et les problèmes de "hallucination" de l'IA sont des facteurs à considérer pour maîtriser les coûts et le temps de développement.7

Pour le développeur Python et GitHub, la feuille de route suivante est recommandée pour maîtriser Replit :

1. **Démarrer en douceur** : Lancez-vous avec un petit projet Python en utilisant l'Agent AI pour vous familiariser avec le flux de travail "Vibe Coding".3
2. **Explorer les modèles** : Utilisez les templates de projets pour les cas d'utilisation spécifiques qui vous intéressent, tels que les applications de data science ou les chatbots.22
3. **Maîtriser Git** : Apprenez à utiliser le panneau Git visuel de Replit pour les opérations courantes, mais ne négligez pas l'apprentissage des commandes Git en ligne de commande pour un contrôle plus avancé.12
4. **Collaborer de manière structurée** : Pour les projets d'équipe plus sérieux, privilégiez le modèle des "Projets d'Équipe" pour éviter les conflits.25
5. **S'impliquer dans la communauté** : Pour obtenir un soutien, poser des questions et partager votre expérience, rejoignez les communautés Reddit et le forum officiel de Replit.14

En résumé, Replit est un outil puissant pour le développement assisté par l'IA, mais sa maîtrise réside dans la compréhension de ses forces, de ses faiblesses et de son positionnement unique dans l'écosystème du développement. En combinant la puissance de ses fonctionnalités d'IA et de déploiement avec une approche réfléchie, il est possible de tirer pleinement parti de son potentiel pour un large éventail de projets.

**Sources des citations**

1. Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/>
2. Replit Vs Visual Studio Code (VS Code) - Faqprime, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.faqprime.com/en/replit-vs-visual-studio-code-vs-code/>
3. How to Make a Website with Python | Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/builds/python-website>
4. Replit Collaboration – Build software together, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/collaboration>
5. Replit Agent documentation, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/replitai/agent>
6. AI Chatbot Builder: Create Chatbots for Anything - Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/usecases/chatbot-builder>
7. r/ReplitBuilders - Reddit, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.reddit.com/r/ReplitBuilders/>
8. Replit AI Review: Coding Game-Changer or Gimmick? - AutoGPT, consulté le septembre 4, 2025, <https://autogpt.net/ai-tool/replit/>
9. Replit Pros and Cons | User Likes & Dislikes - G2, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.g2.com/products/replit/reviews?qs=pros-and-cons>
10. Replit Vs Gitpod - Faqprime, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.faqprime.com/en/replit-vs-gitpod/>
11. Replit Alternatives: 8 Best Cloud IDEs for Development | Keploy Blog, consulté le septembre 4, 2025, <https://keploy.io/blog/community/best-replit-alternatives-2025>
12. Version Control - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/replit-workspace/workspace-features/version-control>
13. Using the Git pane - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/replit-workspace/using-git-on-replit/git-commands>
14. Replit - Reddit, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.reddit.com/r/replit/>
15. How to Push from Replit >>> Github to Back up App - Reddit, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.reddit.com/r/replit/comments/1jbf4wa/how_to_push_from_replit_github_to_back_up_app/>
16. Replit Python: How To Streamline Python Development 2024 - Aloa, consulté le septembre 4, 2025, <https://aloa.co/blog/replit-python>
17. Import from GitHub - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/replit-workspace/using-git-on-replit/import-repository>
18. Import - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/replit-app/import-to-replit>
19. How to Make an AI Chatbot | Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/builds/ai-chatbot>
20. Compare Replit AI and GitHub Copilot, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/comparison>
21. Replit Agent: A Guide With Practical Examples - DataCamp, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.datacamp.com/tutorial/replit-agent-ai-code-editor>
22. Frameworks | AI - Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/templates/ai>
23. Deployment Types - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/category/replit-deployments>
24. Developer Frameworks - Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/templates>
25. Projects Overview - Replit Docs, consulté le septembre 4, 2025, <https://docs.replit.com/teams/projects/overview>
26. Replit Projects - Omar Abdul-Rahim, consulté le septembre 4, 2025, <https://omarabdulrahim.com/replit-projects>
27. Step-by-Step Guide to Migrating GitHub Repositories to Replit - Arsturn, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.arsturn.com/blog/migrating-github-repositories-to-replit-a-step-by-step-guide>
28. Has anyone figured out a proper way to do two-way sync between GitHub and Replit?, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.reddit.com/r/replit/comments/1krwjg5/has_anyone_figured_out_a_proper_way_to_do_twoway/>
29. Deploy where you code - Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/deployments>
30. how to Add a Custom Domain to Replit App (Step-by-Step Guide) - YouTube, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.youtube.com/watch?v=sEve5SpbXnM>
31. Add a custom domain to your Replit project - YouTube, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.youtube.com/watch?v=rGYdyb58wJY>
32. Replit - YouTube, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.youtube.com/channel/UCgoJjdR6-7AMu9fDitb6nVw/videos>
33. Learn - Replit, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/learn>
34. Replit Guides, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.com/guides>
35. Replit Community Forum - Connect & build with Replit's community of software creators., consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.discourse.group/>
36. Bug using Import from Github with multiple github accounts - Replit Community Forum, consulté le septembre 4, 2025, <https://replit.discourse.group/t/bug-using-import-from-github-with-multiple-github-accounts/1033>
37. Discord Community : r/replit - Reddit, consulté le septembre 4, 2025, <https://www.reddit.com/r/replit/comments/1ijjof8/discord_community/>