

Procédure pour un nouvel arrivant

ESP
The Foraigner
6 avril 2023

Bienvenue dans le monde passionnant de The Foraigner! Si vous venez de rejoindre notre projet en cours, il y a plusieurs étapes importantes à suivre pour vous assurer de bien comprendre le projet et de travailler efficacement avec l'équipe existante. Voici les procédures à suivre :

- **1. Comprendre la vision du projet :** Il est essentiel que vous ayez une compréhension claire de la vision du projet, y compris les objectifs à long terme et les fonctionnalités clés. Demandez à l'équipe de vous fournir des documents pertinents tels que le cahier des charges ou le backlog produit. Assurez-vous de poser des questions pour clarifier tous les aspects du projet qui vous semblent flous.
- **2. Étudier la documentation :** Vous devez également passer du temps à étudier la documentation existante du projet. Cela inclut le code source, la documentation technique, les instructions d'installation et de déploiement, les spécifications de conception et les notes de réunion. Prenez des notes pour vous aider à suivre les informations importantes.
- **3.** Installer l'environnement de développement : Il est important de configurer correctement votre environnement de développement local. Vous devez installer tous les outils et les dépendances nécessaires pour pouvoir travailler efficacement. Demandez à l'équipe de vous fournir des instructions détaillées pour l'installation et la configuration de l'environnement.
- **4. Travailler avec le système de contrôle de version :** Le projet utilisera probablement un système de contrôle de version tel que Git pour gérer le code source. Assurez-vous de comprendre comment utiliser Git pour cloner le dépôt, créer une branche pour votre travail et soumettre des demandes de fusion pour intégrer votre travail dans la branche principale.
- 5. Participer aux réunions d'équipe : Assurez-vous de participer à toutes les réunions

d'équipe prévues. Cela inclut les réunions de planification, les réunions de révision de code et les réunions de rétrospective. Ces réunions sont l'occasion de discuter des progrès du projet, de poser des questions et de collaborer avec les autres membres de l'équipe.

6. Écrire du code de qualité: Vous devez écrire du code de qualité qui suit les normes de codage de l'équipe et qui est bien documenté. Assurez-vous également de tester votre code en utilisant les outils de test fournis par l'équipe. Vous devez également commenter votre code pour aider les autres membres de l'équipe à comprendre ce que vous avez fait.

7. Communiquer efficacement : Enfin, il est important de communiquer efficacement avec les autres membres de l'équipe. Assurez-vous de poser des questions si vous avez besoin de clarifications et de partager votre travail régulièrement pour obtenir des commentaires. Utilisez les outils de communication tels que les discussions de projet, les e-mails ou les messageries instantanées pour rester en contact avec les autres membres de l'équipe.

En suivant ces procédures, vous devriez être en mesure de rejoindre notre projet avec succès et de contribuer de manière efficace à l'équipe existante. Bonne chance !

Les normes GitHub sont également très importantes pour travailler efficacement en équipe et maintenir une structure propre. Voici quelques normes GitHub clés que vous devriez suivre :

1. Nommez vos branches de manière significative : Lorsque vous travaillez sur une nouvelle fonctionnalité ou une correction de bug, créez une branche nommée de manière significative pour faciliter la compréhension du travail en cours. Par exemple, si vous travaillez sur une fonctionnalité d'inscription de compte, nommez votre branche « fonctionnalité-inscription-compte".

- **2. Suivez le modèle de flux de travail Git :** La plupart des projets en développement web suivent le modèle de flux de travail Git. Assurez-vous de comprendre les différents états de la branche, y compris les branches principales, les branches de fonctionnalités, les branches de correctifs et les branches de version.
- 3. Utilisez les demandes de fusion (pull requests): Les demandes de fusion sont un moyen facile de demander une revue de code et d'intégrer votre travail dans la branche principale. Avant de soumettre une demande de fusion, assurez-vous que votre code est bien testé et documenté.
- **4. Utilisez les commentaires pour communiquer :** Les commentaires sont un moyen efficace de communiquer avec les autres membres de l'équipe. Utilisez les commentaires sur les demandes de fusion pour demander des clarifications et discuter des changements apportés.
- **5. Respectez les normes de codage :** Les normes de codage sont importantes pour maintenir une structure propre et facilement compréhensible. Assurez-vous de suivre les normes de codage de l'équipe pour faciliter la collaboration.
- **6. Utilisez les outils de gestion de problèmes :** GitHub offre des outils de gestion de problèmes tels que les problèmes (issues) et les projets pour suivre les problèmes et les tâches en cours. Utilisez ces outils pour communiquer avec l'équipe et suivre les progrès du projet.

En suivant ces normes GitHub, vous pourrez travailler efficacement avec notre équipe et maintenir une structure propre et facilement compréhensible.