

tp2 :L'objectif de ce TP est de déployer une simple application Web et fournir une optimisation front-end .

Etape 1: Créer le repository

nous avons recréé une repository comme vu dans le tp0 puis nous devons ajouter le squelette qui se trouve dans le zip .

The screenshot shows the GitHub interface. At the top, there's a search bar and various navigation links like Overview, Repositories, Projects, Packages, and Stars. Below that, a repository named 'PAKIRATAO.TP' is listed as Public. A yellow circle highlights the 'website' link under the repository details. The details page for 'website' shows it was updated last week. Below this, another screenshot shows the repository's main page with tabs for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The 'website' tab is selected. It shows basic repository stats and two sections: 'Set up GitHub Copilot' and 'Add collaborators to this repository'.

Etape 2 : Cloner le repository en local - indexer et envoyer les fichiers

The screenshot shows the GitKraken interface. On the left, there's a sidebar with options like Valider, Récupérer, Envoyer, Reporter, Charger de Branche, Fusionner, Remiser, Réparer, and Étiqueter. The main area shows a local repository with several files listed in the 'Fichiers marqués dans l'index' section. These files include various CSS and image files from a 'website' folder. Below this, there's a 'Fichiers dans l'arbre de travail' section. At the bottom, there's a commit message editor for 'TP2 ressources' and buttons for 'Envoyer les modifications vers...' and 'Valider'.

Etape 3 : Optimisation du code html

Nous devons ensuite optimiser le code HTML

Nous devons aussi regarder tout d'abord les problèmes du site

Etape 4 : Nous devons déployer le site avec GitHub Pages