











Bienvenue sur le test technique de développeur front-end Comptalib.

Contexte: Comptalib, c'est une application comptable qui simplifie la vie des micro-entrepreneurs et entrepreneurs en automatisant leur comptabilité, du relevé bancaire au bilan comptable, et cela en toute autonomie.

Consigne: Faire un Pokédex depuis l'API suivante: https://pokeapi.co/. Tu utiliseras le framework NuxtJS basé sur Vue. Un framework CSS est optionnel. Des librairies externes peuvent être utilisées. Il faut que l'application soit ergonomique sur web et sur mobile. Évite de faire des appels HTTP inutiles ou redondants.

Tu dois réaliser :

- Une page qui liste des Pokémons (au moins une centaine). Chaque Pokémon doit avoir un nom et un sprite affiché.
- Sur cette page, il doit y avoir un outil de recherche par nom de Pokemon.
- Chaque Pokémon doit également avoir sa propre page, où plus d'informations peuvent être affichées.
- Les Pokémons peuvent être sélectionnés pour être ajoutés à son équipe
- Sur les pages de l'application, on pourrait avoir une vue sur son équipe (via un bandeau horizontal, une modale, etc)

En option tu pourras ajouter certaines fonctionnalités comme :

- Dans la liste des Pokémon, ne pas charger ceux qui ne sont pas encore visibles sur l'écran
- Les Pokémons de son équipe doivent pouvoir être retirés, ou repositionnés
- On peut avoir plusieurs fois le même Pokémon dans son équipe
- L'équipe doit être conservée quand on ferme et réouvre son navigateur



Merci d'avance!

