1. Interface graphique

* La réalisation d'une interface graphique doit être effectuée en conformité avec la charte donnée par l'entreprise Burniaux consulting.

1. Identification de l'utilisateur

* L'application doit permettre à l'utilisateur de s'identifier avec les mêmes identifiants qu'il utilise sur son application Odoo sur son ordinateur, c'est-à-dire avec un login et un mot de passe identiques à Odoo.
* L'identification doit se faire avec une connexion internet sur l'appareil. L'utilisateur ne pourra pas s'identifier hors ligne, et les vérifications doivent obligatoirement se faire via le serveur Odoo.

1. Enregistrement des informations de connexion

* L'application doit proposer un endroit logique où l'utilisateur peut renseigner l'adresse URL et le nom de la base de données d'Odoo.
* Ces informations doivent être enregistrées pour que l'utilisateur n'ait pas à les renseigner à chaque utilisation de l'application.

1. Menu de fonctionnalités

* Une fois que l'utilisateur est identifié, l'application doit proposer un menu pour interagir avec les différentes fonctionnalités.

1. Chronomètre

* L'application doit permettre à l'utilisateur de choisir parmi une liste de projets (préalablement configurée sur Odoo) et ensuite choisir une tâche liée à ce projet.
* L'utilisateur doit pouvoir lancer un chronomètre automatique (avec un bouton play, pause, stop, enregistrer ou supprimer) ou choisir un chronomètre manuel dans lequel il entre manuellement des données de temps.
* Ces données de chronomètres doivent être enregistrées sur l'appareil et ne pas être envoyées directement au serveur Odoo.

1. Consultation des enregistrements de chronomètres

* L'application doit permettre à l'utilisateur de consulter les enregistrements de chronomètres qu'il a réalisés.
* Il doit s'agir d'une liste qui permet de visualiser ce qui a été fait et doit permettre de supprimer les éventuels enregistrements que l'utilisateur ne voudrait pas synchroniser.

1. Synchronisation des éléments enregistrés

* Enfin, l'application doit permettre la synchronisation des éléments enregistrés sur l'appareil vers le serveur Odoo.
* On peut imaginer que pendant cette synchronisation, l'application récupère les listes de projets et tâches liées à l'utilisateur.