**CookFit**

**“Application de recettes personnalisées en fonction du régime alimentaire et des préférences”**

**Secteur :** Santé, Sport

**Type :** Application mobile

**Technologies :**

* Front-end : React Native
* Back-end : Django

| MEMBRES | | RÔLE |
| --- | --- | --- |
| [Avi-mkikes UZAN](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1557&course=241) | avi-mkikes.uzan@epitech.eu | Responsable projet |
| [Samuel HANEIN](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1933&course=241) | samuel.hanein@epitech.eu | Responsable projet |
| [Meryem BEN JOUDA](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1849&course=241) | meryem2.ben-jouda@epitech.eu | Chef de projet |
| [Hugo BERNARD](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1711&course=241) | hugo1.bernard@epitech.eu | Dev |
| [Thomas CINGOZ](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1979&course=241) | thomas.cingoz@epitech.eu | Dev |
| [Florian MOUNTHANYVONG](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1673&course=241) | florian.mounthanyvong@epitech.eu | Dev |
| [Harone SAADOUNI](https://gandalf.epitech.eu/user/view.php?id=1697&course=241) | harone.saadouni@epitech.eu | Dev |
| Quentin TENGA | quentin.tenga@epitech.eu | Dev |

On utilise :

BitBucket : <https://bitbucket.org/cookfit/cookfit/src/master/>

Jira : <https://cookfit.atlassian.net/jira/software/projects/CK/boards/3>

Figma : <https://www.figma.com/file/nCkofYpLR7c6egiNkjrFO4/CookFit?node-id=26-467>

Drive : <https://drive.google.com/drive/folders/1QTtXmqYOt2MD8QzpONezFgwEQsk461Gc>

Accès discord : Demander à Samuel.Hanein ([samuel.hanein@epitech.eu](mailto:samuel.hanein@epitech.eu) sur teams)

Accès Drive : Demander à Samuel.Hanein ([samuel.hanein@epitech.eu](mailto:samuel.hanein@epitech.eu) sur teams)

GIT : <https://github.com/EpitechMscProPromo2024/T-ESP-800-esp800-33761-CookFit-1>

* Accès au GitHub :
  + Tous les membres de l'équipe auront accès au projet GitHub.
  + Les membres de l'équipe auront la possibilité de cloner le repository dans lequel ils souhaitent travailler.
* Pull requests :
  + Les membres de l'équipe pourront proposer des pull requests pour les modifications qu'ils souhaitent apporter au projet.
  + Les demandes de pull doivent être soumises en utilisant un modèle standardisé pour garantir la qualité et la cohérence.
  + Toutes les demandes de pull seront examinées par un responsable de projet avant leur fusion.
  + Les commentaires et suggestions concernant les demandes de pull seront fournis via GitHub.
* Fusion de pull requests :
  + La capacité de fusionner les demandes de pull sera limitée à une autre personne que la pull request.
  + Cette personne s'assurera que toutes les modifications ont été correctement testées et validées.
  + Les commentaires et suggestions concernant les demandes de fusion de pull seront fournis via GitHub.

A voir :

* Documentation GIT (installation, mise en place, éditeur…)
* Documentation Api
* Documentation Jira
* Documentation Pytest