



ÉQUIPE : Florentin Leignier, Fabien Moutiapoulle, Hongwei Zhao, Nicolas Cassar, Robin Deshayes, Thibault Frossard, Martin Michelet, Mathéo Hirschberger-Bocher

MOTS CLÉS

MISCOTTE - HTTP – TYPON
– O.T.A - OLED – BACKEND
– CHAT - SANTÉ – HTTPS-
HOPITAL - ESP32 –
PROTOTYPE – LÉVALI -
LYRA-T – GPIO-EXPANDER –
Langage C# -LIEN AFFECTIF
- Langage C – FONCTION
AZURE -

OBJECTIFS

- Finaliser la liaison entre le chat et le téléphone.
- Sécuriser la liaison
- Ajouter des boutons sur la carte électronique
- Ajouter un écran et une proposition de menu
- Réaliser le typon
- Rendre possible la mise à jour par Wi-Fi (O.T.A.)

DESCRIPTIF

- **Lévali** est une société développant des solutions innovantes pour maintenir le lien entre un enfant (3 à 10 ans) et un parent absent (hospitalisation dans des services interdits aux enfants par exemple).
- **Miscotte** est un objet connecté prenant la forme d'un chat permettant d'envoyer des messages vocaux au parent absent.
- En pleine phase de prototypage, la prochaine échéance se situe en Juillet 2019 où quelques prototypes vont être déposés dans les familles pour avoir les premiers retours clients. Nous intervenons dans la finalisation de ce prototypage.

