|  |
| --- |
| hepia |
| Smartbag |
| Système de gestion d’affaires |

|  |
| --- |
| Adrien Taboada  06/03/2017 |

Table des matières

[Projet CHIC 2](#_Toc477255125)

[La team 2](#_Toc477255126)

[Généralités 2](#_Toc477255127)

[Composants 2](#_Toc477255128)

[Architecture 2](#_Toc477255129)

[Microcontrolleur 2](#_Toc477255130)

[Comparatif 2](#_Toc477255131)

[nRF52 2](#_Toc477255132)

[Environnement de développement 2](#_Toc477255133)

[Keil uVision 5 2](#_Toc477255134)

[nRFGoStudio 2](#_Toc477255135)

[Kinetis Protocol Analyzer 2](#_Toc477255136)

[Bluetooth Low Energy (BLE) 3](#_Toc477255137)

[Generic Attribute Profile (GATT) 3](#_Toc477255138)

[Profil BlE 3](#_Toc477255139)

[Proximity (PXP) 3](#_Toc477255140)

[Notre profil 4](#_Toc477255141)

[SoftDevice S132 4](#_Toc477255142)

[RFID 5](#_Toc477255143)

[Alimentation 5](#_Toc477255144)

[Sources 6](#_Toc477255145)

[Bluetooth 6](#_Toc477255146)

Smartbag

# Projet CHIC

<explication CHIC> <projet dois être connecté><prendre sur doc collet>

## La team

<photo avec spécialisation>

# Généralités

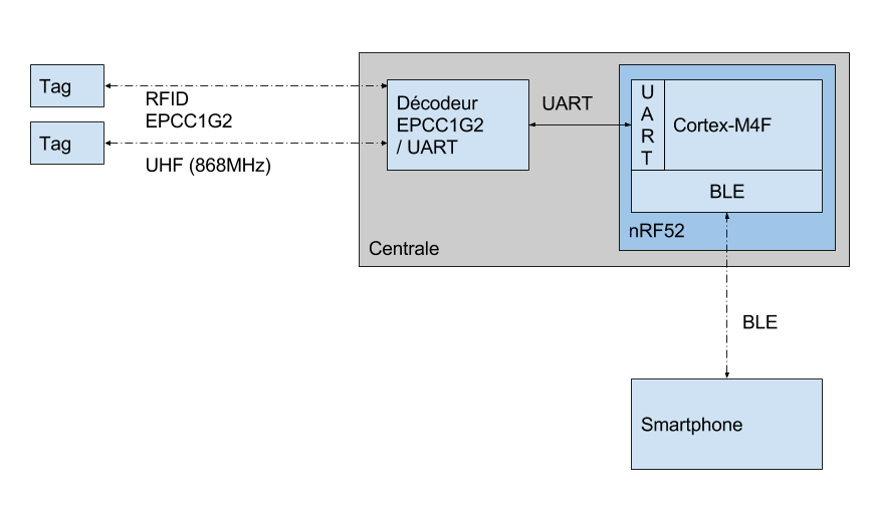
<explication concept smartbag avec image Julia>

## Composants

<liste composant>

## Architecture

Ce projet comporte une centrale qui contiendra toute la partie hardware que nous allons concevoir. Cette centrale sera composée par un microcontrôleur avec un périphérique Bluetooth intégré, d’un périphérique RFID et de toute la partie alimentation.



Sachant que la partie BLE est un périphérique intégré au SOC, nous lui communiquerons via des registres. Par contre, vu que le périphérique RFID est extérieur au SOC, il faudra communiquer avec lui à travers le bus UART.

# Microcontrolleur

## Comparatif

Pour ce projet nous avons comparés différents microcontrôleurs pour trouver celui qui nous siéra le mieux. Nous nous sommes basé sur plusieurs critères pour le sélectionner : Pour commencer nous avons recherché un microcontrôleur qui possède le BLE et le RFID directement intégré. Nous avons déjà vu qu’il n’y avait jamais un assemblage des deux technologies sur une seule puce, du coup nous nous sommes tourné sur les SOC qui possèdent soit l’un soi l’autre directement intégré. Ce qui n’est pas un problème pour le Bluetooth en est un autre pour le RFID. Les puces permettant de faire du RFID étaient compatible uniquement en 13MHz, ce qui est problématique vu que nous avons besoin d’une portée minimale. Sur ce constat, nous avons recherché uniquement les microcontrôleurs possédant une partie Bluetooth.

Nous avons commencé à chercher chez NXP vu que nous avions déjà de l’expérience dessus. Chez NXP nous avons trouvé le QN9020 qui est assez gourmand pour le service qui rend. Et aussi le KW31Z qui lui est tout de suite plus intéressant côté consommation, mais il n’était pas encore entré en phase de production. Ensuite nous sommes allés voir chez Texas Instrument qui possède un SOC avec le Bluetooth intégrée, mais pas basé sur un cœur ARM mais sur un 8051, ce qui implique des limites du côté de la mémoire et surtout il n’est pas économe du tout malgré sa faible puissance. Pour finir nous avons trouvé un autre fabriquant de SOC : Nordic Semi qui est spécialisé dans des solutions tout intégré pour le sans-fil. Chez Nordic il possèdent le nRF51 et le nRF52 qui sont deux SOC avec le Bluetooth intégré. Ils sont les deux de la même famille mais ne sont pas de la même génération, les améliorations sont que le nRF52 possède un cœur Cortex-M4f à la place d’un Cortex-M0 et surtout qu’il a une finesse de gravure bien plus fine, que qui implique une baisse de consommation drastique. Sur ce constat, nous avons choisi d’utiliser le nRF52 de Nordic Semi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UContrôleur | Processeur | Conso. 0dB | Conso. veille | Commentaires |
| nRF51 | Cortex-M0 | 8mA | 2.6uA | Prédécesseur nRF52 |
| nRF52 | Cortex-M4f | 5.3mA | 2.7uA | Meilleur sur la consommation |
| ti CC2540 | 8051 (8bits) | 27mA | 235uA | Consommation en veille trop élevée |
| NXP QN9020 | Cortex-M0 | 8.8mA | 3uA | Rapport puissance/conso. faible |
| NXP KW31Z | Cortex-M0+ | 6.1mA | N/C | Début de production |

<comparatif des soc>

## nRF52

Nous avons choisi ce microcontrôleur car il possède un périphérique Bluetooth intégré et est spécialement optimisé pour une faible consommation. Il possède les caractéristiques suivantes :

<tableau caractéristiques>

## Environnement de développement

### Keil uVision 5

### nRFGoStudio

### Kinetis Protocol Analyzer

# Bluetooth Low Energy (BLE)

Le smartbag aura une connectivité *Bluetooth Low Energy* pour pouvoir communiquer avec un smartphone. De ce fait, nous allons utiliser le périphérique Radio 2.4GHz intégré dans le nRF52 avec la pile Bluetooth *SoftDevice S132* de *Nordic Semi*. Ce *SoftDevice* est une pile complète supportant le *Bluetooth 4.2* avec plusieurs rôles *BLE* intégré.

Attention !

Le Bluetooth Low Energy est pas mal différents du Bluetooth 2.1EDR

## Generic Attribute Profile (GATT)

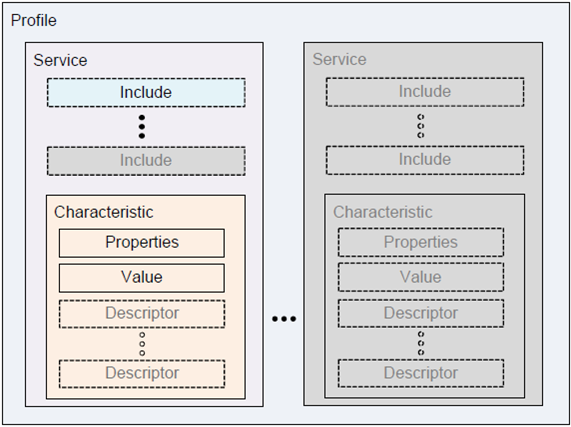
Le *GATT* est une structure de données utilisé pour le *BLE* qui définit les messages que les deux périphériques Bluetooth vont s’envoyer.

Figure 1 GATT

On peut voir que cette structure complète représente un profil. Et que chaque profil propose des services. Et chaque service possède ses propres caractéristiques.

Un périphérique Bluetooth à l’obligation de s’annoncer, et dans cette annonce il y a l’*ID* de son *GATT* mais pas le contenu du profil. Ce qui implique que pour communiquer avec d’autres périphériques, ils doivent avoir aussi le bon profil.

De ce fait, nous allons créer un profil spécifique pour ce projet, ce qui impliquera qu’il faudra implémenter le *GATT* dans le maitre et l’esclave.

## Profil BlE

Le BLE possède plusieurs profils adoptés pour différentes utilisations. Il n’y a malheureusement pas de profil qui prends en charge tout selon dont nous avons besoin. Attardons-nous sur une particularité du BLE, les profils adoptés existent uniquement pour avoir un standard pour que différents produits qui effectuent les mêmes taches puissent communiquer ensemble. Mais si nous ne trouvons pas le profil qui colle à nos besoins, nous sommes libres de créer notre propre profil et c’est ce que nous allons faire là.

Nous n’allons pas créer un profil complet mais plutôt modifier un profil existant pour lui donner les fonctions qui lui manque. Le profil de base que nous allons utiliser est le *Proximity (PXP)*.

### Proximity (PXP)

Le profil *Proximity* est un profil qui permet d’alerter un maitre si l’esclave ne se trouve plus dans sa zone d’émission. La base de ce profil nous sera utile si on implémente une fonction qui alertera l’utilisateur si son sac se retrouve loin de lui.

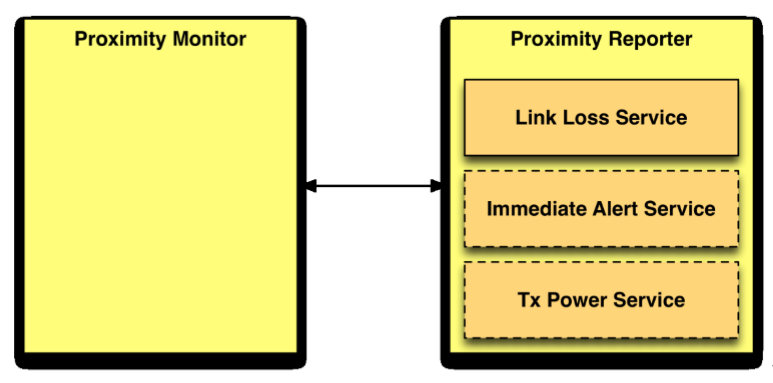


Figure 2 PXP

Ce profil possède deux rôles : Le proximity Monitor et le Proximity Reporter. Il y a deux rôles qui ont chacun une cible différente.

Le *Proximity Monitor* est dédié au maitre.

Et le *Proximity Reporter* est dédié à l’esclave. <…> Ce rôle possède un service obligatoire : le Link Loss Service

### Notre profil

Notre profil va rajouter plusieurs services. Concrètement le maitre va devoir envoyer certaines commandes à la base, ce qui fait que nous allons ajouter un service qui enverra des commandes. < ?>

Et l’esclave va devoir répondre avec une liste d’objets, ce qui fait que nous allons rajouter un service de liste d’objet.

## SoftDevice S132

Nous allons utiliser cette pile dans son rôle de *Peripheral* pour que notre produit soit vu comme un esclave par les smartphones.

# RFID

<collet>

# Alimentation

La base devra être alimentée par une source d’énergie. De ce fait, il faut lui adjoindre une batterie ou des piles.

Au début nous avions pensé à une alimentation avec des piles (alcaline, lithium) au vu de la caractéristique de ne pas devoir à changer les piles trop souvent. Mais tout a été supplanté par une batterie lithium. La batterie possède quasiment que des avantages comparés aux piles :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Piles | **Batteries lithium** |
| + Standard (facilité d’acquisition)  - Non rechargeable  - Capacité limitée | + Meilleurs encombrement/capacité  + Toute forme possible  + Rechargeable  - Difficulté à remplacer |

De ce fait nous allons utiliser une batterie lithium. Nous n’avons pas décider de quelle technologie nous allons utiliser entre les *li-ion* et les *li-po*. Il y a encore un choix à faire sur la batterie, sera-t-elle remplaçable par l’utilisateur ou intégrée dans la base ?

L’autonomie visée pour la base est de 2 semaines au minimum. Devoir recharger un objet en plus dans sa vie quotidienne est plus qu’embêtant, de ce fait avoir l’autonomie la plus longue possible dans un format compact sera un critère déterminant dans ce projet.

Pour recharger cette batterie, nous allons utiliser un connecteur standard qui sera compatible avec tous les chargeurs USB que l’on peut retrouver chez nous. De ce fait, nous allons utiliser un connecteur USB type-C. Nous n’avons pas choisi le micro-USB car nous sommes dans une phase de transition entre les deux connecteurs, en faveur du nouveau type-C.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Micro-USB | **USB type-C** |
| + Démocratisé  + Bon marché  - Transition vers le type-C | + Réversible  + Transition vers le type-C  - Non démocratisé  - Prix conséquent encore |

# Sources

## Bluetooth

<https://www.bluetooth.com/specifications/adopted-specifications>

# TODO

* Changer style doc
* Faire les tutos nrf
* Faire intro ! xD