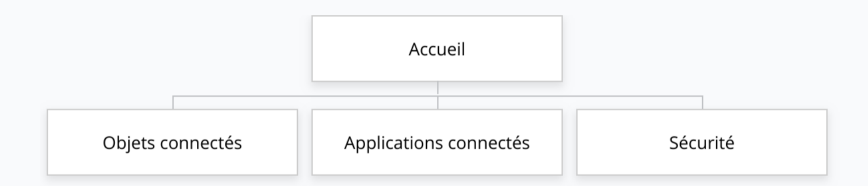
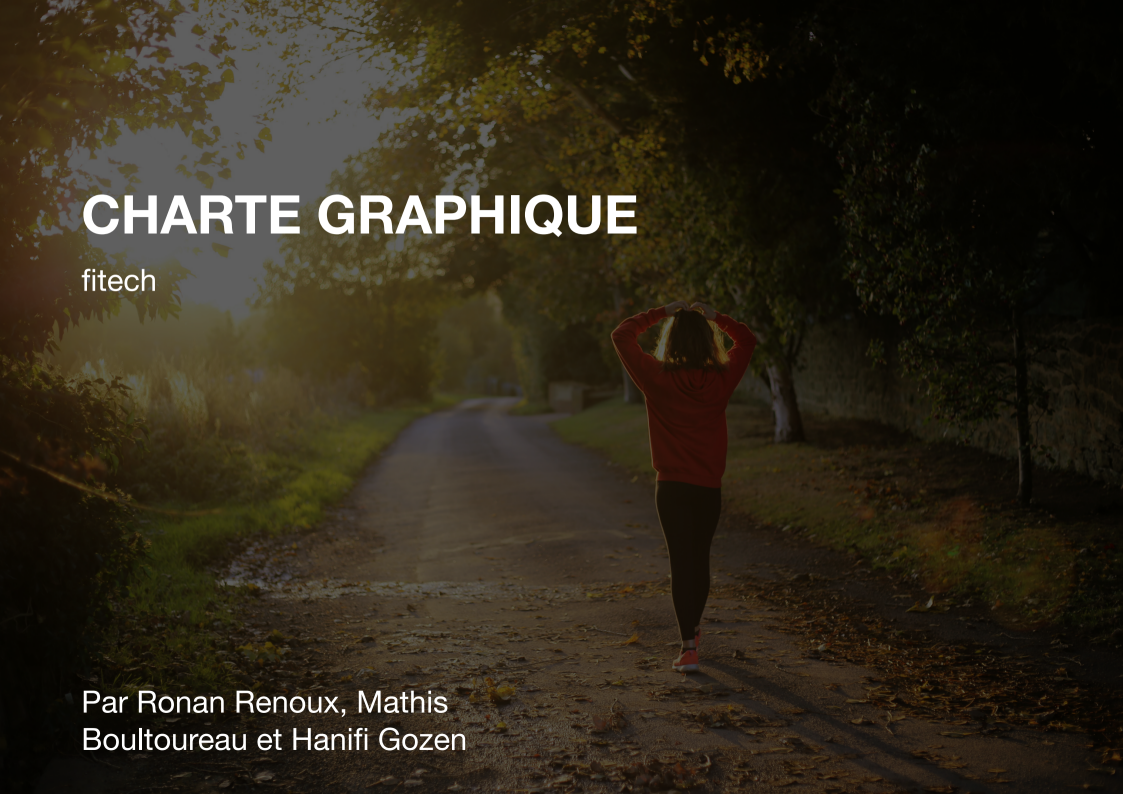


Arborescence





1. Logotype - Couleurs





2. Logotype - Variantes











3. Logotype - Variantes







Logotype de base

Logotype abrégé

Logotype sur fond sombre

4. Logotype - Zone de protection



Taille minimale



Hauteur: 0.5cm Longueur: 1.8cm

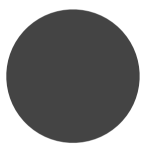
5. Couleurs - Codes



R 255 G 56 B 96 HEX FF3860



R 34 G 34 B 34 HEX 222222



R 68 G 68 B 68 HEX 444444

6. Couleurs - Utilisations

Un contenu important

Un contenu important

Un contenu important



Le texte est lisible et correctement mis en évidence.



Le texte est trop petit pour être lu.



Le texte est lisible et correctement mis en évidence.

Un contenu important

Un contenu importar

Un contenu important



Le texte est lisible et correctement mis en évidence.



Le contenu dépasse du cadre.



Le texte est lisible et correctement mis en évidence.

7. Typographie

Objets connectés

Utilisation des objets connectés

Titre, police « Open Sans », 36 pixels Sous-titre, police « Open Sans », 16 pixels

La communication M2M (abréviation de Machine To Machine) désigne l'ensemble des échanges de données effectuées entre plusieurs appareils sans intervention humaine.

Texte, police Open Sans, 12 pixels



1. Accueil - Version ordinateur



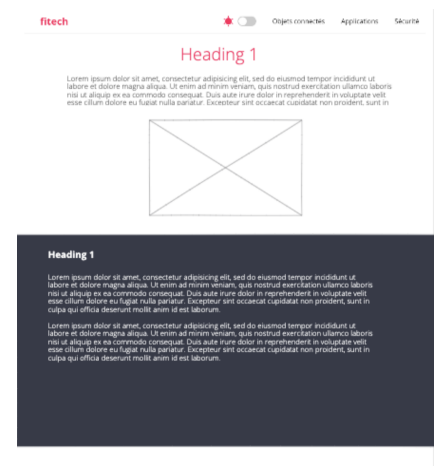
2. Accueil - Version mobile



3. Menu - Version mobile



4. Page d'explication - Version ordinateur



Heading 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint ocaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt molit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisiting elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ull'amco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehendent in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deservunt moliti anim di est laborum.

5. Page d'explication - Version mobile



fitech

Sécurité

Le but de la sécurité au sein des applications et objets connectés est l'anonymat des données et la protection de la vie privée.

Biométrie

La biométrie regroupe l'ensemble des techniques informatiques permettant de reconnaître automatiquement un individu à partir de ses caractéristiques physiques, biologiques. Les données biométriques sont des données à caractère personnel car elles permettent d'identifier une unique personne. Par exemple, l'ADN, les empreintes digitales et la reconnaissance faciale sont des formes très connues de technologie biométrique. La biométrie est de plus en

plus implémentée au sein des terminaux pour accroître sa sécurité.

Les terminaux sont reliés aux objets connectés et aux différentes applications connectées, ainsi, les terminaux sont un point clé du stockage des informations sensibles et personnelles.

L'authentification biométrique est pratique, mais la sécurité biométrique érode la protection de la vie privée car les données à caractère personnel peuvent être collectées facilement et sans consentement.

Comment fonctionne informatiquement l'empreinte digitale :

La comparaison de deux ensembles de minuties,

PRÉSENTATION DU SITE fitech Par Ronan Renoux, Mathis Boultoureau et Hanifi Gozen