

CDC-306-HealthTrack-(Sprint1)

Projet Scrum AppSheet – HealthTrack (Bien-être)

1. Contexte du projet

De nombreuses applications permettent aujourd'hui de suivre des habitudes liées au **sport**, à l'**alimentation** et au **bien-être**.

L'objectif de ce projet est de créer une **application simple de suivi bien-être**, destinée à des étudiants, afin de mieux comprendre leurs habitudes quotidiennes.

Dans ce module, vous allez développer une première version de cette application en utilisant la **méthodologie Scrum** et l'outil **AppSheet**.

 Cette application **n'est pas une application médicale**.

Elle sert uniquement à **enregistrer et consulter des habitudes**, sans diagnostic ni conseils de santé.

2. Objectif du Sprint 1

À la fin du Sprint 1, votre équipe doit livrer une **application fonctionnelle (MVP)** permettant :

- de saisir des informations liées au sport, à l'alimentation et au bien-être
- de consulter les données saisies.

3. Qu'est-ce qu'AppSheet ?

AppSheet est une plateforme **no-code** qui permet de créer des applications mobiles **sans écrire de code**.

Avec AppSheet :

- les données sont stockées dans **Google Sheets**
- l'application est générée à partir de la structure des données
- on configure des **formulaires**, des **vues** et des **règles simples**

- l'application est utilisable sur smartphone et navigateur

Dans ce projet, AppSheet vous permet de vous concentrer sur :

- la démarche Agile
- la compréhension du besoin
- la collaboration en équipe et non sur la programmation.

Description du produit – Sprint 1

Nom de l'application: HealthTrack – Bien-être étudiant

Fonction principale

Permettre à un étudiant de **suivre ses habitudes quotidiennes** de manière simple et claire.

4. Fonctionnalités attendues – Sprint 1

4.1 Journal Sport

L'utilisateur peut ajouter une séance de sport avec :

- Date
 - Type de sport
 - Durée (en minutes)
 - Intensité (1 à 5)
 - Commentaire (facultatif)
-

4.2 Journal Nutrition

L'utilisateur peut ajouter un repas avec :

- Date
 - Moment du repas (petit-déjeuner / midi / soir / snack)
 - Catégorie (équilibré / correct / junk)
 - Commentaire (facultatif)
-

4.3 Journal Bien-être

L'utilisateur peut enregistrer :

- Sommeil : nombre d'heures
 - Hydratation : nombre de verres d'eau (0 à 12)
 - Humeur : échelle de 1 à 5
-

4.4 Consultation

L'utilisateur peut :

- consulter la liste des entrées
 - accéder au détail d'une entrée
 - filtrer par date
-

5. Contraintes techniques et pédagogiques

5.1 AppSheet

- L'application doit être créée **entièrement depuis zéro**
 - **L'utilisation de templates AppSheet existants est interdite**
 - Il est autorisé de **s'inspirer** d'exemples ou de démonstrations, **sans les importer ni les dupliquer**
 - Chaque groupe développe **sa propre application**
-

5.2 Données

- Les données doivent être stockées dans **Google Sheets**
 - Les données peuvent être **fictives**
 - Aucune donnée médicale ou sensible ne doit être utilisée
-

5.3 Utilisation de l'IA (cadre obligatoire)

L'utilisation d'outils d'intelligence artificielle (ex. ChatGPT, Gemini, etc.) est **autorisée, à condition de respecter les règles suivantes** :

Autorisé

- demander des explications (AppSheet, Scrum, User Stories)
- obtenir de l'aide pour comprendre une formule

Interdit

- générer une application complète clé en main

- copier-coller une solution sans la comprendre
- utiliser une IA pour remplacer le travail de l'équipe
- fournir une réponse produite par une IA comme si elle venait du groupe

Règle importante

L'équipe reste **responsable** de toutes les décisions prises dans le projet.

6. Organisation Scrum

- Groupes de **3 élèves**
 - Rôles :
 - Product Owner
 - Scrum Master
 - Developers
 - Rituels :
 - Sprint Planning
 - Sprint Review
 - Sprint Rétrospective
-

7. Livrables attendus – Sprint 1

1. Application AppSheet fonctionnelle
 2. Product Backlog Sprint 1
 3. Démonstration de l'application
 4. Rétrospective de sprint (courte)
-