

1. S4 DE : Nouveau sujet
  - a. Contexte : Gestion STK
    - i. SP
      1. id
      2. description
      3. région
    - ii. Personne
      1. id
      2. nom
      3. prenom
      4. dtn
      5. sp
    - iii. Membres extends Personne
      1. id
      2. dateAffiliation
    - iv. Activités
      1. id
      2. Daty
      3. description
      4. priorité
      5. région :
      6. cotisation
    - v. PrésenceAct : (membre afaka mitondra olon kafa)
      1. id
      2. idMembre
      3. idPersonne : izay olona mandeha nefa tsy membres.  
Parrainen ny membre
      4. idAct
    - vi. PayementAct
      1. id
      2. daty
      3. idAct
      4. idMembre
      5. idPersonne
      6. montant
    - vii. Constante
      1. cotisationInf
      2. cotisationSup
  - b. Question
    - i. Affichage
      1. Saisie
        - a. Création activités
          - i. daty tsy maintsy sup date du jour
          - ii. cotisation valide
          - iii. priorité : 1 à 10
        - b. Membre mandeha mamonjy activités
          - i. Tsy mahazo olona (na membre) 1 mandeha in 2

- ii. Renseignena ny olona hafa ankoatran'ny membre hamonjy ilay activités.
- c. Payement
  - i. tsy mahazo mihoatra montant / personne
  - ii. afaka mandoha tsikelikely

## 2. Etat

- a. Situation globale / activités
  - i. Activités (id, desc, daty)
  - ii. Nombre membres présent
  - iii. Nombre non membres présents
  - iv. Total montant tokony ho voaray
  - v. Total montant efa voaray
  - vi. Reste à recouvrir
- b. Situation / SP / Activités
  - i. Même que teo ambony fa par SP
- c. Situation activités membres (entre 2 daty)
  - i. Membres
  - ii. nombreActivités (sum)
  - iii. Nombre présences
  - iv. Montant tokony payena
  - v. Montant voaray
- d. Situation activités personne annexes membres (2 dates)
  - i. Membres
  - ii. nombreActivités : sum
  - iii. Nombre personnes tiers présents
  - iv. Montant tokony payena : niaraka am le nentiny
  - v. Montant voaray : niaraka am le nentiny

## c. Technologie

- i. Node Js : back
- ii. React Js : front
- iii. base : postgres