Tâches à faire :

* Scenario à déterminer pour « Gerer l’application – Gérer le stock » (séquence)
* Scénarii à déterminer pour « Gérer données vignoble » (séquence)
  + 1 scenario pied de vigne
  + 1 scenario vinification/cuve
* Analyser données vignoble (choix du diagramme à déterminer) OK
* Diagramme de déploiement (à la fin)
* Terminer diagramme séquence « authentifier » nisrine
* Finir diagramme de classe vendredi matin (9-12h)
* Scenario commande clementine

SCENARIO ANALYSER DONNEES VIGNOBLE

* Les données vignobles tout ce qui est sur le pied de vigne (date du pliage)
* Selectionner des données utilisateur
* Requete systeme vers système
* Systeme résultat a utilisateur

- évolutions de l’acidité de 1990 à 2014 :

utilisateur msg vers systeme analyse donnée

systeme vers utilisateur msg formulaire de critères

utilisateur vers utilisateur choisi ses critères ; choisir acidité, plage de temps,

utilisateur vers system envoyer son formulaire

système vers système requête pour récupérer les données dans le serveur

système vers système mettre les données dans représentation automatiquement choisie par le système car prédéterminée

systeme vers utilisateur envoi msg résultat/representation

option : utilisateur envoi msg vers système demande export représentation

système vers système exporterpdf ;

systeme renvoi msg vers utilisateur exportpret/fichierATelecharger