* Test d’acceptance : vu qu’ils se font pour valider les US, et qu’on valide en fin d’itération, donc ca se fait en fin d’itération
* Un product owner déroules les *scénarios* par rapport aux *specs* et le *cahier de recette,* pour qu’il sache ce qu’il va tester, il faut que tout suive un cheminement, qui renvoie d’un document à l’autre
* Un P.O ne valide d’ailleurs que ce qui a rapport avec le produit, et les US qui ont un status *terminés*
* Dans le cahier de recette, on doit faire apparaitre les tests qu’on veut que le P.O fasse.
* Les UC sont un nom à l’infinitif, doivent etre a l’infinitif, et portent le meme nom que ceux du Backlog
* Il faut preciser dans le backlog quand c’est un scénario nominal ou pas.
* C’est une bonne chose de garder le numero des ID de Version one ( S – 01017 par ex) pour se retrouver entre la spec et le backlog, c’est plus facile pour le pdoduct owner de suivre le cheminement comme (numéro d’US, noms precis, ... etc)
* Une tâche (dans le cahier de recette ) = ce que doit faire le product owner
* Le Cahier de recette est destiné à une personne qui connait le métier mais qui n’a pas participé au projet, il doit donc pouvoir executer facilement les taches qu’on lui demande => fournir une IHM dédiée au P.O (lui fournir les moyens de faire son travail) [jeu de données]
* Tests du PO : on doit indiquer exactement au PO quoi faire, combien de fois (occurence) le resultat attendu
* Il faut décomposer les tests en steps, pour savoir a quelle étape l’erreur s’est produite
* La colonne D dans le cahier de recette = step des scénarios, *1PT = 1 step*
* Préciser de quel réferentiel il s’agit (nom du referentiel) et surtout les mettre dans la spec
* Rajouter le réferentiel dans la spec avec du texte pour définir chaque réferentiel = > Glossaire (détailler chaque terme issu du métier (message, message critique, message non critique .. etc)
* Les diagrammes doivent se baser sur les référentiels (et porter les memes noms)
* Il faut que chaque terme renvoie (lien hypertexte) au terme approprié dans le glossaire
* Le glossaire fait une vingtaine de pages (20)
* La colonne « done » dans VersionOne doit permettre de comparer les heures passées a faire une taches et donc de savoir si on a sous ou sur-estimé une tache
* Ce qui est fait dans Version One c’est assez bien