Exercice 1

• Pour chacun des énoncés suivants, cochez la cases correspondantes:

Énoncé	SDLC	RAD	Agile	Lean
Les phases du projet sont rigides et doivent être complétées avant de passer à la suivante.	~			
Le client est impliqué tout au long du processus de développement.		~	~	~
Les modifications sont coûteuses à intégrer une fois une phase terminée.	~			
Chaque phase de développement doit être validée avant de passer à la suivante.	~			
Des réunions quotidiennes sont organisées pour vérifier l'état d'avancement du projet			~	
Ces méthodologies doivent implémenter 12 princeps décrits dans un manifest			~	
Des retours d'information sur l'utilisation d'un prototype peuvent générer un changement stratégique appelé pivot				~
Identification des besoins et l'Analyse complète du système sont complétées avant de passer aux étapes suivantes	~	~		

Exercice 2

• Considérez la Table "Etudiant" ci-dessous d'une base de données relationnelle:

étudiant_id	nom	prénom	email	spécialité	date_nais	Resultat
1	John	Doe	John Doe@gmail.com	Math	2004-06- 10	admis
2	Jane	Doe	Jane Doe@gmail.com	Info	2004-08- 12	dette
3	jack	Peter	jack peter@gmail.com	Math	2003-07- 20	ajuorné
4	lea	Mary	lea Mary@gmail.com	Info	2002-10- 02	admis

- a. quel est le degré de cette table: 7
- b. Quel est le domaine possible pour les champs:
 - Nom : chaines de caractères qui représentent les nom des personnes

- date_nais: dates qui sont inférieurs à 2024 (de 17 ans)
- spécialité: l'ensemble: {Math, Info}
- résultat: l'ensemble: {admis, dette, ajourné}

Exercise 3:

Corrigez les tables suivantes:

- Clients(ID_Client , Nom_Prénom)
 - séparer Nom et Prénom
- Commande (ID_Produit, , Quantité)
 - ajouter id_commande
- Etudiants(ID_étudiant,Nom,Adresse,Téléphone,Couriels)
 - remplacer Couriels par deux champs (si l'étudiant ne peut avoir que deux adresses e-mails)
 - courerl_principal
 - courierl_secondaire