PRINTEMPS 2019/2020

PROGRAMMATION WEB

DEBSTER - UNE APPLICATION WEB DE GESTION DE DETTES ET CRÉANCES

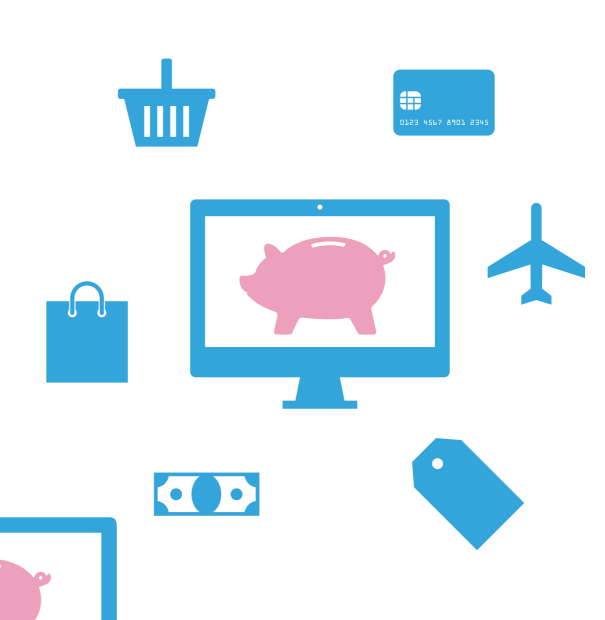
- Inscription des utilisateurs, messianisme d'authentification
- Carnet des amis
- Gestion de dettes/créances avec ses amis

• • • • •

Projet de groupe (3 personnes)

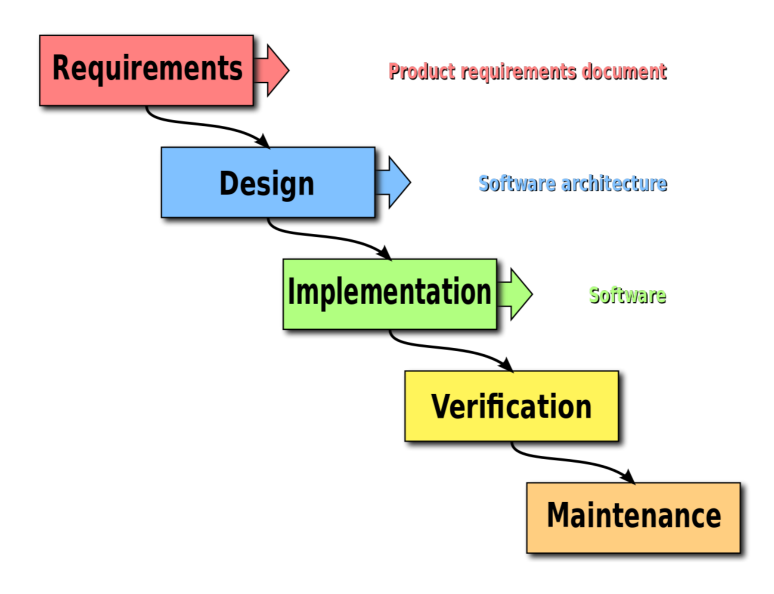
• • • •

- Technologies autorisées:
 - ► HTML5
 - ► CSS 2.1
 - ► PHP5
 - MySQL



SEQUENTIELLE

(cascade) une méthode de gestion de projet traditionnelle, consiste à passer par une liste d'étapes prédéfinies de façon séquentielle.



L'AGENDA DU COURS

Phase	Semaine	Date	Activites TP
Conception	1.	13/03	Introduction au projet et la méthode de travail ; démarrage de travail sur la conception
Implémentation	2.	27/03	Révision de document de conception, Planification de la phase d'implémentation
	3.	09/04	Point d'avancement
	4.	24/04	Point d'avancement
Vérification	5.	15/05	Session de tests
		29/05	RENDU DE PROJETS

CHAQUE ÉQUIPE FAIT UN POINT SUR L'AVANCEMENT DE TRAVAIL EN DEHORS DE SÉANCES DE SUIVI

- jour de la semaine et l'heure établi au préalable
- 3 activités :
 - Mise à jour de statuts de tâches dans GitHub issues
 - Calcul d'indicateur clés
 - Rendu synthétisant l'avancement de travail envoyé par mail à l'instructeur à la fin de la réunion

••

L'index de performance simple: SPI

(Schedule Performance Index)

A = nombre totale de tâches réalisées

B = nombre totale de tâche à réaliser pour terminer le projet

SPI = A/B



ET MAINTENANT...

- Formation de groupes
- <u>Team Lead de l'équipe envoie par mail</u> les éléments suivants:
 - Nom de l'équipe
 - Membres de l'équipe: prénom, nom, mail, compte GitHub
 - Jour et l'heure de points de suivi (éventuellement dates)
- Présentation de la documentation
- Création de dépôts GitHub
- Démarrage de conception

PROCHAINS JALONS:

- POINT D'AVANCEMENT AVANT PROCHAIN TP
- RENDU DE DESIGN DOCUMENT 19/03 MINUIT

MERCI ET BON COURAGE!

QUESTIONS?

JFALLERI@ENSEIRB-MATMECA.FR RAFAL.WLODARSKI@EDU.P.LODZ.PL