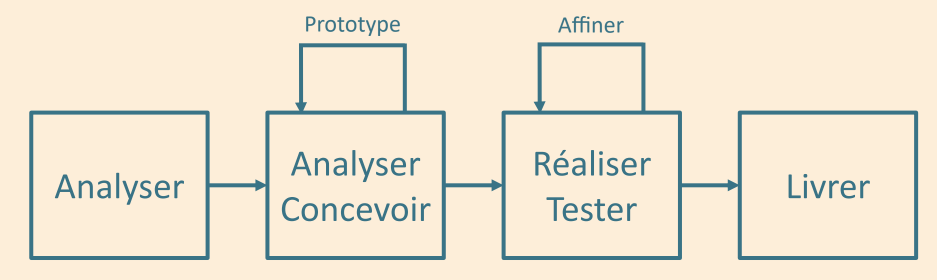
Cycles de vie

Adrien CAUBEL

Prédictif



Itératif

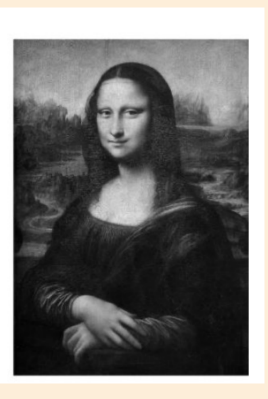


« Permets un retour d'information visant à améliorer et à modifier le travail inachevé ou partiellement achevé. »

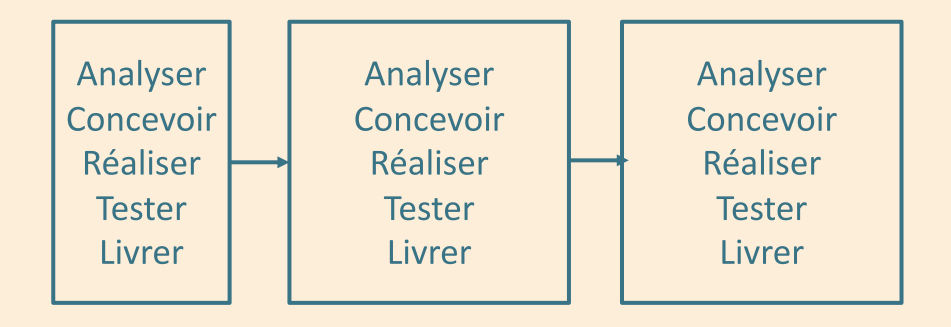
Itératif







Incrémental

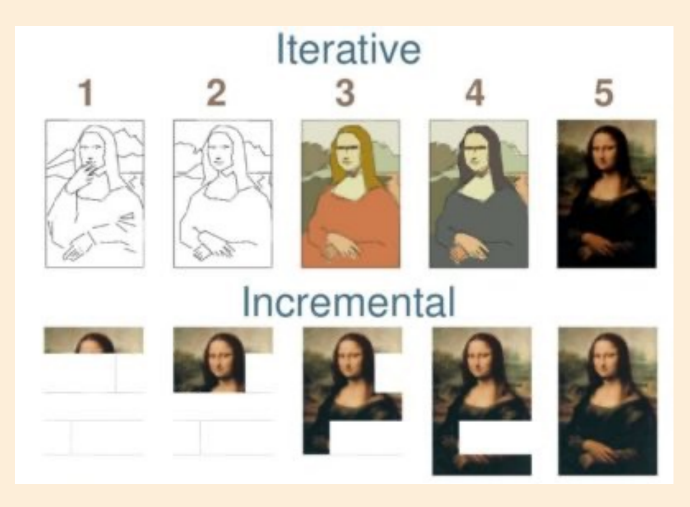


« Des livrables finis et utilisables sont fournis au client régulièrement »

Incrémental



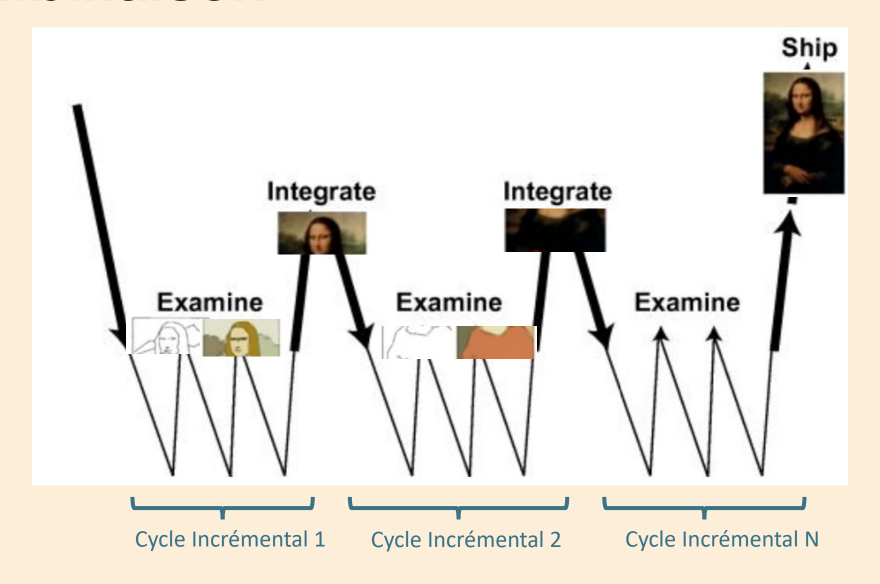
Résumé



« On fait tout et on améliore »

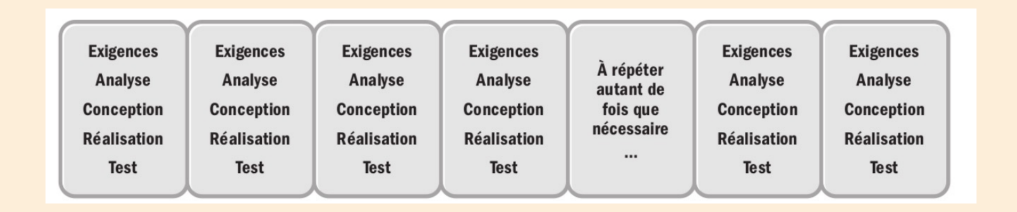
« On fait bien pas à pas »

Combinaison



Agile

Basé sur itération



« Tous les blocs de temps ont la même dimension et aboutissent à des fonctionnalités testées et opérationnelles »

Basé sur flux

Exigences Exigences Exigences Exigences **Exigences** Analyse Analyse Analyse Analyse Analyse Conception Conception Conception Conception Conception Réalisation Réalisation Réalisation Réalisation Réalisation À répéter Test Test Test Test autant de Test fois que le nombre de le nombre le nombre de le nombre de le nombre de nécessaire fonctionnalités de fonctionfonctionnalités fonctionnalités fonctionnalités dans la limite du nalités dans dans la limite dans la limite du dans la limite du travail en cours la limite du du travail en travail en cours travail en cours (Work (Work In Progress, travail en cours (Work In (Work In Progress, In Progress, WIP) cours (Work WIP) Progress, WIP) WIP) In Progress, WIP)

« L'équipe extrait les fonctionnalités du backlog selon sa capacité à démarrer le travail »

Kanban