PROGRAMME DU JEUDI 13 MAI

	i itane 2	Chrome 1	Cnrome 2 + 3	Cnrome 4
8h00		ACC	CUEIL	
9h00	Equiper sa voie			
	Thomas Pierrain KEYNOTE EN SALLE TITANE 2:			
	Au-delà de la passion, faire du logiciel pour moi c'est aider les autres à résoudre leurs problèmes. Comment aider les autres si on n'est pas déjà clair soi-même avec sa posture, son métier, ses envies, ses ambitions ou bien ses craintes ?			
	C'est la question que je me suis posé à plusieurs reprises durant ma carrière. Et c'est de cela - et des quelques aides trouvées en route - dont je voudrais vous parler.			
10h00				
10h00		PAUSE EN SA	ALLE TITANE 1	
10h10	Petite introduction au TDD par l'exemple	Designé pour être jeté!	Découvrez l'Example mapping par la pratique	Pimper sa chaîne de build
	Xavier Nopre	Bastien David	Thomas Pierrain	Laurent Tardif
	Pour faire du développement itératif et incrémental, nous devons faire évoluer leur code en permanence. Pour cela, il est	Au début de sa carrière, on tire une certaine fierté de la quantité de code écrit. Au fil du temps, on prend de plus en	ATELIER:	ATELIER:
	indispensable d'avoir des tests unitaires, et la meilleure façon de les écrire, c'est le TDD, qui présente bien d'autres avantages! Après un peu de théorie, je ferai une démo en live	plus de fierté à jeter du code, si bien que certains développeurs se vantent parfois d'avoir supprimé plus de code qu'ils en ont écrit sur une journée.	Le BDD est trop souvent réduit à de l'outillage, alors que c'est surtout un super moyen de rapprocher le métier et les professionnels du software pour livrer des applications qui font	Installons une chaîne de build complète sur son portable et voir comment interagissent chaque composant de cette forge. Nous discuterons aussi de quels sont les pièges à éviter.
	coding pour illustrer cette pratique toujours trop peu utilisée.	echt sur une journee.	ce dont on a réellement besoin. Malgré sa redoutable efficacité, L'Example Mapping n'est pas encore beaucoup utilisé et	discuterons aussi de quels sont les pieges a eviter.
			demeure plutôt méconnu. Après une rapide introduction à l' Example Mapping nous le pratiquerons ensemble autours d'un	
			cas concret.	
11h00				
11h10	Du legacy au TDD	La revue de code, sur le terrain		Démarrer vite, tester, apprendre, partager et recommencer!
	Johan Martinsson	Manuel Vacelet		David Crosson
	C'est quoi l'obstacle principal à travailler avec les tests ou en TDD. C'est que le code existant n'a pas été concu pour!	La revue de code est un art difficile, et contrairement à ce que l'on pourrait croire, ça ne va pas en s'arrangeant avec le temps		Nous allons vivre une approche itérative et apprenante du développement basé sur ammonite et scala. Cette approche
	Voyons à travers un exemple comment on reprend le code, le prépare au travail en TDD à l'aide des tests ;) et du refactoring	comme par magie. Cette présentation est un état des leçons apprises sur les 8 années de revue de code pratiquées sur le		est basée sur la création d'exemples très facilement exécutable et partageable via les gists de github ou les snippets de gitlab.
	préparatoire afin que cela devienne un jeu d'enfant d'ajouter la nouvelle fonctionnalité en TDD (ou presque :D)	projet Tuleap.		La session se fera essentiellement en live coding
12h00				
12h00		DEJEUNER EN	SALLE TITANE 1	
13h30	Des principes de design à la rescousse des	Apprendre et Transmettre le savoir craft	Ping pong pair programming	Maîtriser son IDE
	microservices Jérôme Avoustin	Houssam Faikh	Nastasia Saby	Rémy Sanlaville
	Les architectures basées sur les microservices ont le vent en poupe. Tout le monde veut en faire. Les promesses en terme	Ce talk est un retour d'expérience sur la mise en place d'un training craft de 4 semaines. Son objectif principal est de	ATELIER:	ATELIER:
	de bénéfice sont très séduisantes. Mais implémenter ce type d'architecture n'est pas sans difficulté, c'est peu de le dire. On risque en effet à un monolithe distribué	transmettre des méthodes, des techniques, des connaissances et un savoir-faire craft à d'autres développeurs. Nous traiterons de tous les aspects liés au training : la préparation, le format, le	(programmation en binôme) et le TDD (Test Driven	Tout bon artisan se démarque dans la maîtrise de ses outils. En tant que développeur, l'IDE est votre outil quotidien principal. Bien le maîtriser est un atout indéniable pour à aller
	risque en enet a un monolithe distribue	contenu, l'animation, le suivi, l'amélioration.	ping pong est l'occasion de découvrir, tester, expérimenter, progresser, rendre plus pertinents le pair programming, le TDD	principal. Bien le matriser est un arout indemande pour à alier plus vite et vous concentrer sur l'essentiel. Cela vous apportera rapidité, fluidité et plaisir de coder. Venez vous entraîner sur
			et ainsi notre pratique quotdienne du développement.	votre outil préféré (IntelliJ ou Eclipse) afin d'apprendre des fonctionnalités et des astuces insoupçonnés.
14h30	D'impératif au fonctionnel	Méthodes UX faciles, ou comment l'artisan s'assure qu'il va contenter ses clients		
	Patrick Giry	Nathalie Cotte et Romain Bioteau		
	Comment faire de la programmation fonctionnelle quand on a les pieds liés au code impératif et mutable	La UX résout un constat évident : le point de vue du client sur un produit n'est pas le même que celui de l'artisan qui l'a conçu. Pourtant il faut concilier ces points de vue pour		
		transformer l'artiste en artisan. Il produit ainsi un très beau produit, qui ravit les clients et lui assure sa pérennité. Nous		
		parlerons donc de la valeur perçue et nous évoquerons en quoi la collaboration Dev / UX ne peut qu'être fructueuse à		
		quelques conditions près.		
15h20				
15h20 15h40	PAUSE EN SALLE TITANE 1			
15h40	Exploration de différents styles d'architecture	Metrics Driven Development	Carpaccio d'éléphant	Open Closed Principle - Le challenge
	Clément Bouillier	Pierre Chiron	Christophe Maldivi et Emeric Fontaine	Mathieu Cans
	On entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, d'architecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés (Repository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou	Vous vous êtes un jour douté de la pertinence des features proposés? Et si on collectait un peu de données pour s'assurer qu'on développait des fonctionnalités que les utilisateurs	ATELIER: Apprenez à découper les users stories de votre produit en	ATELIER: Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratiquer la
	pas, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk en fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de	utilisent réellement?	tranches très fines, faites un carpaccio d'éléphant!	pierre angulaire des principes S.O.L.I.D. : le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui nous
	différentes architectures d'un même exemple.			contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacun d' être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD pour
				nous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nous essaierons aussi de supprimer tous les if de notre code.
16h30				
16h40	En finir avec la «Dette Technique»	Des callbacks à async/await : une histoire asynchrone		
	Christophe Thibaut Au delà de subir la dette technique comment pouvons nous	Jerome Avoustin Pendant longtemps, JavaScript s'en est tenu au principe de		
	trouver le dialogue qui permettra de commencer à en sortir?	callbacks pour la gestion des appels asynchrones. Dans son histoire récente, JS s'est armé pour simplifier l'écriture d'un		
		code qui s'éxecute de manière asynchrone, en lui donnant un aspect synchrone, grâce à async/await.		
		Mais comment en est-on arrivé là ? Quelles avancées ont permis d'obtenir cela ?		
		Nous verrons cela lors d'une session de live coding pour		
		revenir ou présenter quelques concepts clés de JS, comme les promesses, ou la plus belle évolution de JS depuis sa création : les générateurs.		
17h30 17h40				
771140			ET ADEDO	
		CLOTURE	ET APERO	
18h00				