## PROGRAMME DETAILLÉ DU JEUDI 13 MAI 2019

8h00		Chrome 1	Chrome 2 + 3	Chrome 4
9h00 9h00			r sa voie	
	YNOTE EN SALLE TITANE 2:		Pierrain	
Au-	-delà de la passion, faire du logiciel pour moi c'est aider les au	utres à résoudre leurs problèmes. Comment aider les autres si or t ma carrière. Et c'est de cela - et des quelques aides trouvées er	n n'est pas déjà clair soi-même avec sa posture, son métier, ses e n route - dont je voudrais vous parler.	nvies, ses ambitions ou bien ses craintes ?
h00				
h00 0h10		PAUSE EN SA	ALLE TITANE 1	
10	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
dev	ur faire du développement itératif et incrémental, nous vons faire évoluer leur code en permanence. Pour cela, il est ispensable d'avoir des tests unitaires, et la meilleure façon	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 plus de fierté à jeter du code, si bien que certains développeurs	ATELIER:  Le BDD est trop souvent réduit à de l'outillage, alors que c'est	ATELIER: Installons une chaîne de build complète sur son portable e
avanta	les écrire, c'est le TDD, qui présente bien d'autres antages! Après un peu de théorie, je ferai une démo en live ding pour illustrer cette pratique toujours trop peu utilisée.	se vantent parfois d'avoir supprimé plus de code qu'ils en ont écrit sur une journée.	surtout un super moyen de rapprocher le métier et les professionnels du software pour livrer des applications qui font ce dont on a réellement besoin. Malgré sa redoutable efficacité, L'Example Mapping n'est pas encore beaucoup utilisé et demeure plutôt méconnu. Après une rapide introduction à l'Example Mapping nous le pratiquerons ensemble autours d'un cas concret.	comment interagissent chaque composant de cette forge. discuterons aussi de quels sont les pièges à éviter.
00				
0	Du legacy au TDD	La revue de code, sur le terrain		Démarrer vite, tester, apprendre, partager et recommencer !
TD Voy pré pré	D. C'est que le code existant n'a pas été concu pour! yons à travers un exemple comment on reprend le code, le	Manuel Vacelet  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 comme par magie. Cette présentation est un état des leçons apprises sur les 8 années de revue de code pratiquées sur le projet Tuleap.		David Crosson  Nous allons vivre une approche itérative et apprenante du développement basé sur ammonite et scala. Cette approcest basée sur la création d'exemples très facilement exécuet partageable via les gists de github ou les snippets de gi La session se fera essentiellement en live coding
0		DEJEUNER EN	SALLE TITANE 1	
30	Des principes de design à la rescousse des microservices	Apprendre et Transmettre le savoir craft	Ping pong pair programming	Maîtriser son IDE
Los	Jérôme Avoustin s architectures basées sur les microservices ont le vent en	Houssam Faikh	Nastasia Saby	Rémy Sanlaville
pou de d'a	upe. Tout le monde veut en faire. Les promesses en terme bénéfice sont très séduisantes. Mais implémenter ce type rchitecture n'est pas sans difficulté, c'est peu de le dire. On	Ce talk est un retour d'expérience sur la mise en place d'un training craft de 4 semaines. Son objectif principal est de 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 contenu, l'animation, le suivi, l'amélioration.	(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 all plus vite et vous concentrer sur l'essentiel. Cela vous appoirrapidité, fluidité et plaisir de coder. Venez vous entraîner su votre outil préféré (IntelliJ ou Eclipse) afin d'apprendre des fonctionnalités et des astuces insoupçonnées.
0	D'impératif au fonctionnel	Méthodes UX faciles, ou comment l'artisan s'assure qu'il va contenter ses clients		
	Patrick Giry mment faire de la programmation fonctionnelle quand on a pieds liés au code impératif et mutable	Nathalie Cotte et Romain Bioteau  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.		
20				
20			ALLE TITANE 1	
0	Exploration de différents styles d'architecture		ALLE TITANE 1  Carpaccio d'éléphant	Open Closed Principle - Le challenge
0	Exploration de différents styles d'architecture  Clément Bouillier	PAUSE EN SA		Open Closed Principle - Le challenge  Mathieu Cans
On d'a (Re pas en	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés	PAUSE EN SA Metrics Driven Development	Carpaccio d'éléphant	
On d'a (Re pas en diff	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés epository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou s, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de	PAUSE EN SA  Metrics Driven Development  Pierre Chiron  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	Carpaccio d'éléphant  Christophe Maldivi et Emeric Fontaine  ATELIER:  Apprenez à découper les users stories de votre produit en	Mathieu Cans  ATELIER:  Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratique pierre angulaire des principes S.O.L.I.D.: le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacur être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD po nous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nous
O On d'ai (Re pas en diffi	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés epository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou s, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de érentes architectures d'un même exemple.  Christophe Thibaut  delà de subir la dette technique comment pouvons nous uver le dialogue qui permettra de commencer à en sortir?  ard Cunningham a nommé "Technical Debt" le procédé qui nsiste, pour une équipe, à déroger temporairement à ses indards de qualité en vue de gagner du temps dans la	PAUSE EN SA  Metrics Driven Development  Pierre Chiron  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 utilisent réellement?  Des callbacks à async/await : une histoire asynchrone  Jerome Avoustin  Pendant longtemps, JavaScript s'en est tenu au principe de 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.	Carpaccio d'éléphant  Christophe Maldivi et Emeric Fontaine  ATELIER:  Apprenez à découper les users stories de votre produit en	Mathieu Cans  ATELIER:  Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratiq pierre angulaire des principes S.O.L.I.D.: le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacul être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD ponous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nou
O On On d'a (Ras en diffi	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés epository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou s, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de érentes architectures d'un même exemple.  Christophe Thibaut  delà de subir la dette technique comment pouvons nous uver le dialogue qui permettra de commencer à en sortir?  ard Cunningham a nommé "Technical Debt" le procédé qui esiste, pour une équipe, à déroger temporairement à ses indards de qualité en vue de gagner du temps dans la alisation d'un objectif intermédiaire. Au cours de la dernière cennie, l'expression est devenue très populaire, tout en dant son sens initial. Elle est désormais utilisée pour signer l'état d'une solution jugée non conforme à l'état de l'art néralement admis dans notre industrie, et pour souligner le quipe aux prise avec cette solution. La plupart des équipes développement ne contractent pas délibérément de dette chnique. La plupart des équipes subissent de la dette chnique. La plupart des équipes subissent de la dette chnique.	Metrics Driven Development  Pierre Chiron  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 utilisent réellement?  Des callbacks à async/await : une histoire asynchrone  Jerome Avoustin  Pendant longtemps, JavaScript s'en est tenu au principe de 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.	Christophe Maldivi et Emeric Fontaine ATELIER: Apprenez à découper les users stories de votre produit en tranches très fines, faites un carpaccio d'éléphant!	Mathieu Cans  ATELIER:  Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratiq pierre angulaire des principes S.O.L.I.D.: le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacul être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD po nous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nou
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés apository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou s, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de 'érentes architectures d'un même exemple.  Christophe Thibaut  delà de subir la dette technique comment pouvons nous uver le dialogue qui permettra de commencer à en sortir?  ard Cunningham a nommé "Technical Debt" le procédé qui ensiste, pour une équipe, à déroger temporairement à ses undards de qualité en vue de gagner du temps dans la silisation d'un objectif intermédiaire. Au cours de la dernière cennie, l'expression est devenue très populaire, tout en rodant son sens initial. Elle est désormais utilisée pour signer l'état d'une solution jugée non conforme à l'état de l'art néralement admis dans notre industrie, et pour souligner le que c'est cette non-qualité qui ralentit la progression de quipe aux prise avec cette solution. La plupart des équipes développement ne contractent pas délibérément de dette chnique. La plupart des équipes subissent de la dette chnique.	Metrics Driven Development  Pierre Chiron  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 utilisent réellement?  Des callbacks à async/await : une histoire asynchrone  Jerome Avoustin  Pendant longtemps, JavaScript s'en est tenu au principe de 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.	Christophe Maldivi et Emeric Fontaine ATELIER: Apprenez à découper les users stories de votre produit en tranches très fines, faites un carpaccio d'éléphant!	Mathieu Cans  ATELIER:  Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratique pierre angulaire des principes S.O.L.I.D.: le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui re contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacur être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD por nous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nou
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Clément Bouillier  entend souvent parler d'architecture en couche/n-tiers, rchitecture hexagonale/en onion, de patterns divers et variés apository, DAO, Active Record, Domain Model anémique ou s, ORM), de DDD, de CQRS et d'EventSourcingce talk fait un tour d'horizon sous la forme d'une revue de code de érentes architectures d'un même exemple.  Christophe Thibaut  delà de subir la dette technique comment pouvons nous uver le dialogue qui permettra de commencer à en sortir?  ard Cunningham a nommé "Technical Debt" le procédé qui nsiste, pour une équipe, à déroger temporairement à ses ndards de qualité en vue de gagner du temps dans la alisation d'un objectif intermédiaire. Au cours de la dernière cennie, l'expression est devenue très populaire, tout en rodant son sens initial. Elle est désormais utilisée pour signer l'état d'une solution jugée non conforme à l'état de l'art néralement admis dans notre industrie, et pour souligner le que c'est cette non-qualité qui ralentit la progression de quipe aux prise avec cette solution. La plupart des équipes développement ne contractent pas délibérément de dette thnique. La plupart des équipes subissent de la dette thnique.  pour résoudre un problème il faut d'abord le définir aussi irement que possible alors nous devons reconnaître que le me "Dette Technique" ne contribue en rien à clarifier l'état de qu'il est censé décrire. Nous devons donc trouver un modèle ernatif qui nous donne une meilleure façon de parler de cet t des choses que nous appelons une solution "endettée" si us voulons contribuer à l'améliorer. C'est ce que je me	Metrics Driven Development  Pierre Chiron  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 utilisent réellement?  Des callbacks à async/await : une histoire asynchrone  Jerome Avoustin  Pendant longtemps, JavaScript s'en est tenu au principe de 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.	Christophe Maldivi et Emeric Fontaine ATELIER: Apprenez à découper les users stories de votre produit en tranches très fines, faites un carpaccio d'éléphant!	Mathieu Cans  ATELIER:  Dans cette session, nous apprendrons ensemble à pratique pierre angulaire des principes S.O.L.I.D.: le Open / Close principle. Nous travaillerons en mob programming ce qui contraindra à verbaliser les solution et permettra à chacur être actif. Nous modifierons légèrement le flux du TDD po nous contraindre à respecter le principe Open/Close. Nous