



Programme > DE LA JOURNÉE

-08h45

PETIT-DÉJEUNER

Keynote d'ouverture

08h45 WARM-UP! -09h45

Another World, une belle leçon d'architecture logicielle — Olivier Poncet

-10h35

09h50

À la découverte de la famille des modèles BERT Alexia Audevart

Agora

IA / Machine learning / Data

11h00 45 min pour mettre son application à genoux : le guide complet du test de charge - 11h45 - Mathilde Lorrain & Loïc Ortola

Méthodes et outils de dév'

MCP et A2A : Révolutionner 11h55 l'Interconnexion et la Collaboration des Agents IA -12h40

> & Tony Jarriault IA / Machine learning / Data

Laurent Grangeau

Amphi

Docker Bake, élégance et standardisation pour le build de vos images Docker - Mazlum Tosun

Infra / Devops / Sécurité

Sous le capot des LLMs: toutes ces questions que vous n'avez jamais osé poser à leur sujet

Guillaume Laforge

IA / Machine learning / Data

De zéro à Data as a Product en 60 jours : anatomie d'un lancement data produit réussi

— Maria-Eliza Paez

QUICKIES

Veille technologique:

ma méthode pour rester à jour

— Camille Roux

Méthodes et outils de dév'

QUICKIES

Renovate à la rescousse :

Automatisez la dette technique

de votre infra Kubernetes

- Paul Vulliemin

Infra / Devops / Sécurité

Tech créative / Autres sujets

Hémicycle

Parlez à vos données (sans coder): IA agentique et Claude avec le protocole MCP

— Charles Van Parys

Low Code / No Code

Codepocalypse Now: LangChain4j vs. Spring Al Baruch Sadogursky & Viktor Gamov

IA / Machine learning / Data

Conception de logiciels : le match humains vs Al Olivier Azeau

Méthodes et outils de dév'

Pastel

Démystifier OAuth2 et OIDC

Nejmeddine Ben Ouarred

Infra / Devops / Sécurité

Toute ma stack est dans ma BDD : Postgres et quelques «power tools» pour mon backend Mathieu Passenaud & Loïc des Rochettes

Low Code / No Code

Le content design sauve vos formulaires Nathalie Rosenberg

Front-end / UX / Accessibilité

Embellir des QR Codes

à l'ère de la GenAl

— Raphaël Semeteys

Tech créative / Autres sujets

QUICKIES

Étudiant et développeur :

Rebondir après les échecs

Pause DÉJEUNER!

Lauragais

IHM critiques: quand les tâches utilisateur testent le code

Méthodes et outils de dév'

— Celia Martinie

Du chaos à l'élégance : refactorer des workflows complexes avec des events

- Thibaut Cantet

Méthodes et outils de dév'

Quand l'IA rejoint le Calcul Haute Performance (ou High Performance Computing) — Alejandro Estaña

IA / Machine learning / Data

JEP 49.3 - cette nouvelle

fonctionnalité Java

est validée !!!

- Guillaume Benoot

Langages de programmation

Dessine-moi un logiciel

(ou l'art des schémas

qui marquent les esprits)

— Fabien Marty

Méthodes et outils de dév'

Ellipse

Au Coeur d'une Core Team

Developer Experience

des Agents IA

Multi-Containers

& Guillaume Lours

IA / Machine learning / Data

Alexandre Daubois

Orchestrer un Univers - Communauté MTG : Toulouse de Jeu de Rôle (Microsoft Tech Group) avec

Philippe Charrière

 Communauté JUG (Java User Group)

12h40 - 14h00

13h35

- 13h50

QUICKIES 12h50 Apprentissage interactif et IA centrée utilisateur : -13h05 retour d'expérience

IA / Machine learning / Data

Trouilhet Sylvie & Kevin Delcourt

QUICKIES

L'IA et la blockchain, les alliés de la sécurité Carmen Piciorus

Infra / Devops / Sécurité

14h00 Le monstre invisible : l'empreinte carbone de l'IA - 14h45

IA / Machine learning / Data

Olivier Bierlaire

14h55 - 15h40

de gestion de clusters Kubernetes Alexandre Dias & Thomas Martin

REX : une approche moderne

Infra / Devops / Sécurité

16h05 -16h50

Kafka 4, fantastique? - Damien Lucas

Langages de programmation

Metal-As-A-Service: Gérer votre bare-metal en MaaS, comme si c'était une machine virtuelle!

— Julien Briault Infra / Devops / Sécurité

Un Pixel, puis un autre : Comment faire tourner DOOM

sur une liseuse électronique Moustapha Agack

Tech créative / Autres sujets

Beyond agile: Dans les coulisses des licornes géantes de la Tech! Rachel Dubois

Méthodes et outils de dév'

et hallucinations, REX d'un agent téléphonique chercheur de chaussettes Marie Terrier

IA / Machine learning / Data

QUICKIES

Démêler vrais produits

Signaux faibles d'une révolution vocale dans les IHM

- Simon Gomez

Front-end / UX / Accessibilité

Haute couture du Web : le grand défilé du CSS

— Audrey Gentili & Étienne Idoux

Front-end / UX / Accessibilité

Top 3 des outils de l'OWASP - Florian Bernard

Infra / Devops / Sécurité

Les coulisses de JavaScript : ce qu'on utilise sans comprendre - Mickael Alves & Etienne Idoux

Langages de programmation

dans la création de Fillzz — Thomas Roux Applications mobiles

Je malmène ton LLM en direct

avec 10 failles de sécurités

Gaëtan Eleouet

IA / Machine learning / Data

La réactivité et les signaux : démystifions la magie du frontend

— Estéban Soubiran Front-end / UX / Accessibilité

L'enfer des tests auto Julien Lenormand

Méthodes et outils de dév'

& Jonathan Gaffiot

Un back-end métier pour mon IDE!

Méthodes et outils de dév'

- Benoit Verhaeghe & Aless Hosry

Les codes à barres, c'est pas que de la barre! Sylvain Gougouzian

Tech créative / Autres sujets

IA et Edge Computing: traitement du langage efficace, sobre et sans dépendance - Ionut Mihalcea & Didier Plaindoux

IA / Machine learning / Data

QUICKIES

Le hasard fait bien les tests David Pilato

Méthodes et outils de dév' QUICKIES

«Sésame, ouvre-toi» : sécurise ton serveur SSH avec du Port Knocking! Paul Jeannot

Infra / Devops / Sécurité

Accroître l'accessibilité de son

application pour l'optimiser

à l'ensemble de ses utilisateurs

Kevin Abrioux

Applications mobiles

L'observabilité en pratique :

comment devenir proactif

avec les bugs

- Mathieu Lamiot

Developer Experience

Rewrite It In Rust: La méthode pour coder, peut-on RIIR de tout ? Igor Laborie

Langages de programmation Developer Experience

Agile et DDD: quand devs

- Communauté Agile Toulouse

Orchestration d'agents IA :

Méthodes et outils de dév'

— Communauté Python Toulouse

17h00 - 17h45

Keynote de clôture

La domotique débridée, du sac poubelle au sanglier — Sylvain Wallez et Erwan Rougeux

17h45 - 21h00

AFTER Party!

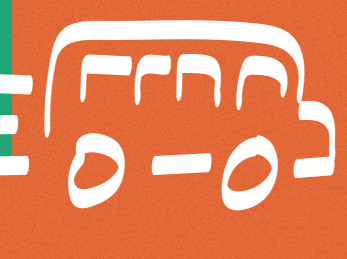






Pour venir, pensez aux transports en commun! Allez-y avec Tisséo!

Votre itinéraire sur : www.tisseo.fr/calculateur



Sa DevFest TOULOUSE.



(40 places)

Pourquoi Rails est LE framework de 2025? — Communauté Toulouse.rb

Langages de programmation

Threads saturés, requêtes en attente : l'asynchronisme comme levier de scalabilité

Langages de programmation

Bien débuter avec Spring Al

Langages de programmation





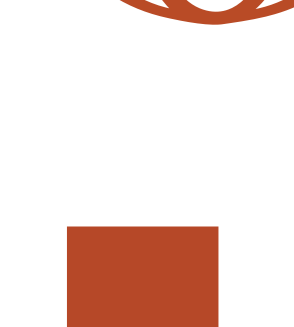
















et métiers partagent enfin la même langue et les mêmes pratiques

> LangGraph et le benchmark GAIA

IA / Machine learning / Data