

Salle des posters et des démonstrations d'outils

Posters :

- From code similarity detection to model driven similarity detection: first milestones
Dalila Tamzalit, Hugo Bruneliere, Pascal André, Ali Benjilany, Jarod Blain, Alex Moulin et Corentin Guillevic
- Composition Opportuniste en Milieu Ambient supportée par Ligne de Produits Logiciels
Kévin Delcourt, Françoise Adreit, Jean-Paul Arcangeli et Sylvie Trouilhet
- Supporting Library Evolution with Smart Deprecations that Automatically Fix Client Code
Oleksandr Zaitsev, Stéphane Ducasse, Nicolas Anquetil et Arnaud Thieffaine
- Maximization of expert feedback in the detection of anomalies in time series: from the formalization of workflows to their operationalization.
Yassine El Amraoui
- ClassNames Distribution: detecting inconsistencies in class names.
Nour Jihene Agouf, Stéphane Ducasse, Anne Etien et Abdelgani Alidra

Démonstrations d'outils :

- Programmez vos IHM avec Interacto : une démonstration
Arnaud Blouin et Jean-Marc Jézéquel
- Reflectivity: building python debuggers with sub-method, partial behavioral reflection
Steven Costiou, Vincent Aranega and Marcus Denker

Vous pouvez voter pour le meilleur poster ou la meilleure démonstration d'outil, en utilisant les bornes situées en haut à droite de la salle.