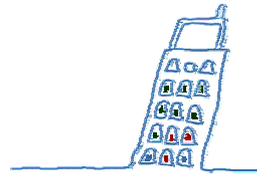


PISATEL



Pisa Initiative on Software Architectures for Telecommunications

Workshop Pisatel 2002

Pisa, 12 Dicembre 2002

Area della Ricerca del CNR
Aula 29 (Corpo A, Piano terra)

Come ogni anno, l'incontro si propone di illustrare lo stato di avanzamento dei progetti Pisatel condotti nel 2002 e di discutere insieme possibili tematiche e sviluppi per il nuovo anno, in un contesto informale e interattivo. Parteciperanno alla giornata i ricercatori ISTI-CNR, Università di Pisa (Dip. Informatica e Dip. Ingegneria Informatica) e Scuola S. Anna che collaborano in Pisatel, diversi delegati di Ericsson Lab Italy e, da protagonisti, i giovani ricercatori del laboratorio.

Programma della giornata

Ore 10.30 - 11.00 – Welcome (caffè)

Ore 11.00 – Sessione su Stato dei Progetti/Risultati

- Implementazione di JAIN MAP - Francesca Martelli (15 minuti)
- Nuovi servizi su JAIN MAP: notifica di email e attivazione di applicazioni - Francesca Martelli, Francesca Lonetti (25 minuti)
- Metodo Propean (Project Performance Analysis) applicato a RUP – Eda Marchetti (20 minuti)
- Framework per deployment testing di componenti software – Andra Polini, Matteo Barontini (30 minuti)
- Una metodologia flessibile per l'analisi di applicazioni real-time a priorità fisse - Giuseppe Lipari, Enrico Bini (30 minuti)

13.00 – Pranzo

14.30 – Spazio per discussione di nuove tematiche

- Soluzioni di co-decodifica audio/video - Roberto Sabella (30 minuti)
- Network Processors – Massimo Quagliani (30 minuti)
- Evoluzioni architetturali e nuova ingegneria del traffico nelle moderne reti di telecomunicazioni – Stefano Giordano (20 minuti)
- Use Cases per Famiglie di Prodotti – Stefania Gnesi (20 minuti)
- Component-based Software Performance Engineering - Raffaella Mirandola (10 minuti)
- Stato, avanzamenti e decisioni sul tool Cow-Suite – Antonia Bertolino, Alberto Ribolini (10 minuti)

16.30 circa – Fine Giornata