

Le développement Web

Services web et web sémantique (T8)

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-

Présentations

Jeudi 9h00-12h30, Amphi Gay-Lussac

T8.P1 Une nouvelle manière de concevoir et de diffuser les algorithmes scientifiques : tirer partie des web services

Intervenants

T8.P2 Web sémantique : ressources et applications

Intervenant INRIA & LIG, Grenoble

T8.P3 Technologies du web sémantique (RDF, SPARQL, OWL, Alignements)

Intervenants

T8.P4 Emergence et coopération de communautés par la combinaison de données et de services scientifiques.

Intervenant

Ateliers

T8.A1 Création et utilisation d'application client/serveur avec Java EE (mise en oeuvre d'un service web)

Intervenants

T8.A2 Terminaux mobiles et web services : une nouvelle méthode d'accès aux données

Intervenant

T8.A3 Raisonner avec des ontologies ou programmer le web sémantique en Java (Ontologies, SPARQL, Triple stores, raisonneurs)

Intervenants

T8.A4 Publication de données scientifiques avec Datalift

Intervenants

INRIA & LIG, Grenoble Laurent Bihanic (ATOS)

T8.A5 Les possibilités de HTML5

Intervenants

T8.A6 Le framework AJAX Google web toolkit

Intervenants

Groupes de travail

T8.GT1 Publication de données sur le web des données: retour d'expériences

Animateur

INRIA & LIG, Grenoble

T8.GT2 IHMs sur postes fixes HTML5 et RIA (flash) et mobiles(HTML5 contre webkit): portabilité et plateformes de développement, limitations, avantages et inconvénients

Animateur

T8.GT3 Composez vos propres ressources par combinaison de ressources existantes.

Animateur

T8.GT4 Le web des données et le déluge de données (big data)

Animateur

T8.GT5 Retours d'expérience sur les framework Web (PHP cakePHP, SPIP, symphony, ruby On Rails, Google web toolkit, ...).

Animateurs