Projet DEVREP Conferentia

Salim Nedjam

Pierre-Loup Gosse

Architecture

- Architecture MVC
- API REST
- JEE Servlets
- Tomcat
- mariadb pour MySQL
- npm + react
- bootstrap
- Nginx pour le déploiement sur le serveur (<u>http://salimnedjam.live/</u>)

Réalisation

Ce qui a été fait

- Gestion utilisateur (création/modification)
- Création d'une conférence
- Gestion de plusieurs types d'inscriptions
- Prise en charge des justificatifs
- Inscription aux conférences
- Gestion des inscriptions (accepter/refuser)
- Visualisation des informations d'inscriptions
- Invitation d'utilisateur (avec inscription prépayée)
- Paiement des inscriptions (virtuel)

Ce qu'il reste à faire

- Délai pour payer les inscriptions
- Paiement réel des inscriptions
- Modification des conférences

Équipe et rôle

Backend: Salim Nedjam

Frontend: Pierre-Loup Gosse

Metrics

Backend:

• 2465 lignes de code

CSS 51.3% Java 31.2% JavaScript 17.0% HTML 0.5%

Frontend:

- 2394 lignes de code (20 fichiers) codées
- 2 541 620 lignes de code (24720 fichiers) générées

32 commits

Code + Démo

Présentation du code

Démo en live: http://salimnedjam.live