

Una PaaS per la scalabilità e l'alta affidabilità di servizi web con OpenShift

Thursday, 25 May 2017 09:20 (30 minutes)

Il talk ha lo scopo di mostrare l'architettura e le funzionalità di OpenShift, un framework PaaS basato su Docker, tramite cui è possibile gestire servizi web scalabili ed in alta affidabilità "out-of-the-box".

Durante il talk verrà anche mostrato un video di pochi minuti dove verrà messa in evidenza la semplicità con cui è possibile installare un cluster HA di OpenShift in meno di 30 minuti tramite ansible ed una live demo della nostra infrastruttura attualmente in uso per mostrarne le potenzialità.

Primary author: ZANI, Federico (ROMA2)

Presenter: ZANI, Federico (ROMA2)

Session Classification: Progetti della Commissione Calcolo e Reti

Track Classification: Gestione del calcolo e dei dati distribuiti