

# **WebMeetings**

Gianni Marzulli - GARR

Roma, 10/10/2019 Workshop GARR 2019

# WebMeetings



### Cosa è?

- È un servizio di web-conferencing ideale per la formazione, la collaborazione e le conferenze on-line
  - basato su Adobe Connect
  - fino a 500 utenti contemporanei

### A chi è rivolto?

- Per la prenotazione, agli utenti afferenti ad enti che hanno sottoscritto il servizio
- Per la partecipazione, a tutti senza necessità di account

### **Puntatori**



https://webmeetings.garr.it



webmeetings-support@garr.it



# **Evoluzione**



### Come era:

- Nato nell'ambito del progetto di formazione Progress in Training
- Esteso progressivamente alla comunità di ricerca biomedica
  - Workflow manuale di richiesta e attivazione di stanze virtuali
  - Aule virtuali statiche, nessuno scheduling dei meeting

# Modello a prenotazione Modello Modello Adobe Connect

### Come è:

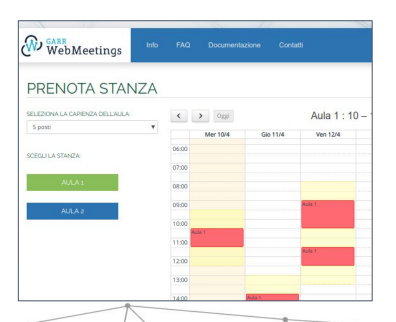
- Introduzione di un modello concorrenziale a prenotazione di aule virtuali
  - Web frontend per la fruizione self-service (WebMeetings Booking System)
  - Adobe Connect come provider di aule virtuali

# Funzionalità



- 8 Aule virtuali
  - differente capienza
- Associazione di audio-conference room
   SIP (e PSTN)
  - Integrazione con Asterisk PBX

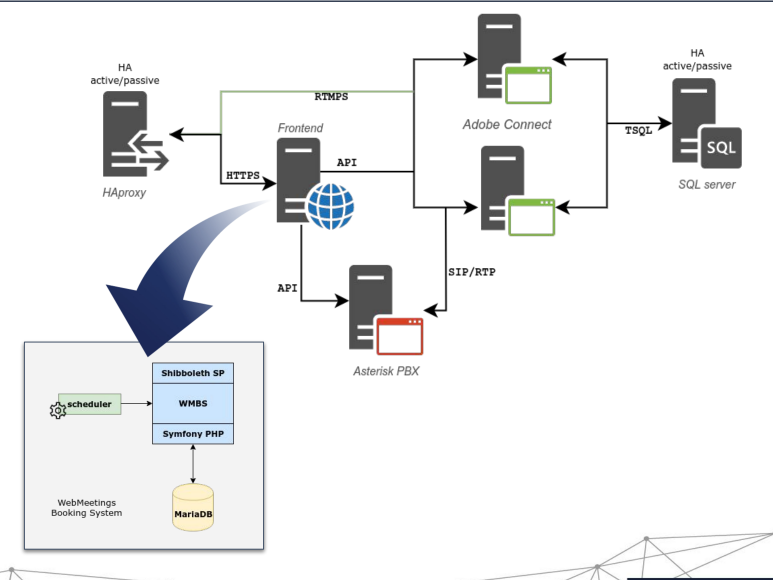




- Accesso IDEM
  - SSO tra frontend e aule virtuali
- Gestione delle prenotazioni
  - Calendario drag-n-drop
- Predisposizione automatica aule virtuali

# Architettura



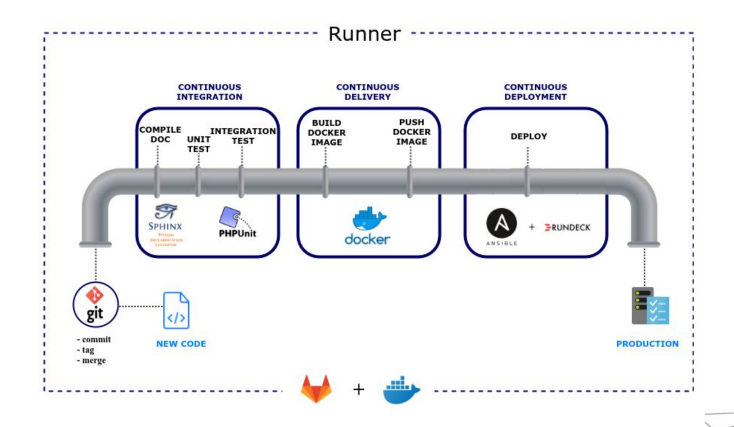


# DevOps: CI/CD Pipeline



- Test automation
- Containerization

- Infrastructure as Code
- Docs as Code



# Gitlab CI/CD definition



```
- compile
                                                                       - build
                                                                 5

    deploy

                                                                     # JOB TEMPLATES
                                                                     80
     generate docs:
81
      stage: compile
                                                                10
                                                                     .build docker template:
82
      image: python:stretch
                                                                11
                                                                       stage: build
      before script:
83
                                                                12
                                                                       image: docker:stable
84
        - pip install sphinx guzzle-sphinx-theme
                                                                13
                                                                       services:
85
                                                                         - docker:dind
                                                                14
86
        - sphinx-build docs/source/user doc/source/ ./build
                                                                       variables:
                                                                15
87
        - tar -cvf docs.tar -C ./build .
                                                                16
                                                                         CONTAINER IMAGE: $CI_REGISTRY/$CI_PROJECT_PATH/wmbs
88
      artifacts:
                                                                17
                                                                         DOCKER HOST: tcp://docker:2375
89
        paths:
90
          - docs.tar
                                                                18
                                                                         DOCKER DRIVER: overlay2
91
      only:
                                                                        DOCKER TLS CERTDIR: ""
                                                                19
92
        - master
                                                                20
                                                                       before script:
93
        - tags
                                                                         - mkdir -p source/wmbs/web/docs/it
94
      tags:
                                                                        - tar -xvf docs.tar -C source/wmbs/web/docs/it
95
        - bal
                                                                23
                                                                         - docker login -u gitlab-ci-token -p $CI JOB TOKEN $CI REGISTRY
96
                                                                24
                                                                       tags:
97
                                                                         - ba1
     build docker:
98
99
      extends: .build_docker_template
      script:
        - docker pull $CONTAINER IMAGE: latest || true
        - docker build --cache-from $CONTAINER IMAGE:latest --tag $CONTAINER IMAGE:$CI COMMIT TAG --tag $CONTAINER IMAGE:latest -f docker/wmbs/Dockerfile .
        - docker push $CONTAINER IMAGE: $CI COMMIT TAG
104
        - docker push $CONTAINER IMAGE:latest
      only:
        - tags
```

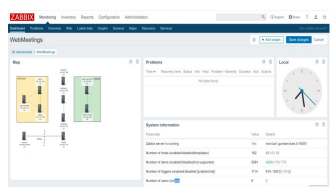
stages: - test

# **Continuous Monitoring**



- Sviluppo monitoring-driven
  - Log e data analysis: Elastic Stack
  - Monitoraggio attivo: Zabbix





Numero meeting	311
Max utenti contemporanei	170

statistiche di utilizzo del 2019



# Conclusioni



## Introduzione del frontend di prenotazione

Servizio più fruibile

# Approccio DevOps

Automazione operations

# Sviluppi futuri:

- Ripetizione periodica ed automatica delle prenotazioni
- Estensione del portale come unico canale di prenotazione
- Rilascio client HTML5



# Grazie per l'attenzione