# WSOS (ex TSDW): Web & Service Oriented Systems (6 CFU) con laboratorio (3 CFU, prof. S. Nicotra)

Giuseppe Pappalardo

- Sistema Distribuito: sistema software i cui componenti interagiscono attraverso la rete
- Architettura tipica di un SD: client-server
- Il corso WSOS presenta le principali tecnologie disponibili per l'interazione e l'interconnessione tra i componenti di un SD
- La principale di queste è il Web (protocollo HTTP), costruito su Internet (TCP) e le socket di rete

### Tecnologie per i Sistemi Distribuiti

- **Socket** (API di "astrazione", per accesso *programmerfriendly* a TCP)
  - un componente invia un messaggio di richiesta, un altro risponde
  - in C/Unix (ambiente "nativo" delle socket) e in Java (nel corso di Laboratorio)
- RPC chiamata di funzione/metodo remoti, un componente invoca un metodo, un altro componente, remoto, lo eseque
  - RPC per C/Unix, RMI per Java
- Thread per applicazioni distribuite ad alta disponibilità
  - ponsentono a più componenti di eseguire attività makallala indinandanti a intaraganti

## WSOS: architetture per il Web

Architettura **3-tier** per interazione via **HTTP/Web** 

- Tier 1: il cliente, un browser Web (con Javascript)
  - principalmente nel corso di Web Programming
- Tier 2: il **server** (Web server: Apache, Nginx, MS IIS) e/o **Application Engine** (PHP, Tomcat (Java), etc.) che esegue la *business logic* (in Java (corso Lab), PHP, Python ?...)
- Tier 3: un database (es. mySql/mariaDB) con i dati

Allineandoci allo stato dell'arte, potremo implementare (v. corso TAP) i tier 2 e 3 anche come

## WSOS: tecnologie per il Web

- **PHP** per il Tier 2 *business logic*
- Servlet / Web App (Java, corso Lab.) per Tier 2 business logic
- Pattern di fruizione *programmatica* di **servizi remoti** (p. es. servizi Google, Amazon, ChatGPT, etc.) da codice:
  - interazione **REST** via HTTP tra cliente e servizio; p.es. l'host <a href="http://biblioteca.dmi">http://biblioteca.dmi</a> offre il servizio, sul port 80 e:
    - il messaggio HTTP GET /books elenca i libri
    - il messaggio GET /books/23 mostra il libro 23 dell'elenco
    - il messaggio DELETE /books/23 elimina il libro 23
    - POST /books inserisce un nuovo libro, i cui dati fanno parte del messaggio POST, spesso in formato *JSON*
  - JSON: linguaggio Javascript di codifica per scambio dati

## WSOS: tecnologie per il Web - MVC

- Pattern MVC (Model-View-Controller) per app Web
  - M: interazione con DB, V: interazione con il cliente, C: business logic (implementa le funzionalità dell'app)
  - MVC si sposa bene a REST
  - MVC con PHP/Laravel
  - M\_C con Java Spring Boot (corso Lab); per la V si ricorre al framework ThymeLeaf
  - MVC con Python/**Django**?
- App Web MVC (p.es. Laravel) e cliente "thin" (browser e HTML, no JavaScript)
- Alternativa (cliente "rich")
  - API Web (es. app Spring Boot) implementa
    Model/Controller

## Modalità d'esame

#### Tematiche d'esame

- 1. Socket (C o Java, a scelta dello studente)
- 2. Thread (Java)
- 3. PHP
- 4. Java Servlet
- 5. Laravel
- 6. Spring Boot

#### Modalità (appelli): prove di laboratorio. Quali?

- Selezione random 1-6
- Selezione tipica: (1 oppure 2) + (3,6 oppure 4,5)
- Altra selezione tipica: 3,6 oppure 4,5

## Prove in itinere

#### Prove di laboratorio o esoneri, in itinere:

- Socket (C o Java, a scelta dello studente)
- 2. Thread (Java)
- 3. PHP
- 4. Java Servlet
- 5. Laravel
- 6. Spring Boot

Quali sostenere: ad arbitrio dello studente (modularità totale)

Validità: l'anno accademico (...solare!)

Vincoli: nessuno, un esonero conseguito in itinere non si perde anche se non si supera il successivo esame

#### **Esame:**

- breve colloquio per chi ha superato 1-6
- per gli altri prova di laboratorio sui temi non esonerati in itinere

## Piattaforma per studio: quale?

**Linux**!!! (anche perché è quella di ExamBox). Oppure... **Unix**, p.es. OsX!! Oppure...

Windows... Come?

- WSL (Windows Subsystem for Linux, macchina virtuale HyperV con Linux installato, p.es. Ubuntu): a volte si presenta qualche problematica di configurazione, oppure...
- XAMPP (<a href="https://www.apachefriends.org/">https://www.apachefriends.org/</a>): Apache, Mysql, PHP, PERL; qualche difficoltà per Laravel, oppure...
- Herd (per Laravel, ha PHP ma serve qualche spiegazione in più per usarlo, non ha mysql), oppure...
- VM (VirtualBox?) Linux (occorre hw performante),