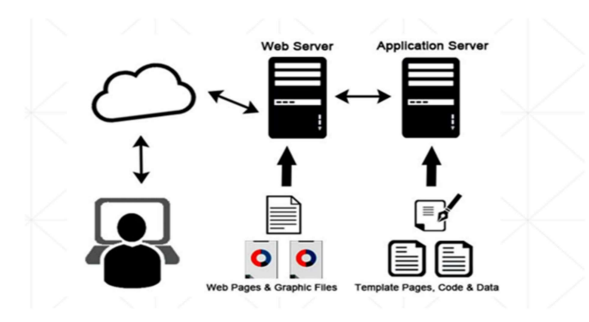
#### Tomcat nadir?

Application serverdir. Javayla yazılan kodları deploy etmək üçün istifadə olunur. Javayla yazılan kodu istifadəçilərə çatdırmaq üçün application server olan Tomcat-dan istifadə edirik. Tomcat javanı dəstəkləyən application serverdir. Application server-ə sorğu gəlir, özündə olan build(war,jar), web apps altına ataraq deploy edir. Azərbaycanda ən çox istifadə olunan programlaşdırma dili javadır. Buna görə tomcat-dan istifadə edirik.

Web serverlə Application server arasında fərq nədir? Web server həm static, həmdə dinamik contexti bizə qaytaran fayldır. Application server isə özündən nəyisə emal edir. "Səbətə at" kimi funksiyalar buna örnək göstərmək olar. Tomcat-ı nə cür install edə bilərik?

- 1) yum install tomcat (servis automatic olaraq gəlir)
- 2) rəsmi saytdan tar.gz faylını götürərək install etmək (bu zaman service gəlmir, service ya özümüz qururuq ki, bu məsləhət olunmur, yada scriptdən istifadə edirik.)

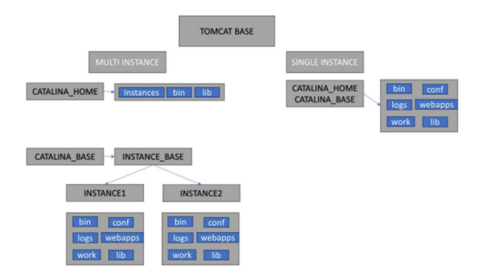
Ancaq Tomcat istifadə etmək üçün bizə ilk növbədə Javanı install etmək lazımdır. Daha sonra Tomcat install etmək olar. Heç bir halda Tomcat başqa programlaşdırma dili ilə istifadə olunmur. Yalnızca Java diliylə istifadə olunur.



Application Server-dən söhbət gedirsə ilkin olaraq onun databesi olmalıdır. Ora sorğu gedəcək, userlər oradan istifadə edəcək. Best practise, Developer kod-da yazır, biz içəridən valuabe set edib götürürük.

### Tomcat-ın fayl structure necədir?

CATALINA\_HOME, CATALINE\_BASE nədir? TOMCAT\_BASE nədir? Tutaqki /opt/tomcat qurmuşuq. Yəni mənim tomcatlarım burada olacaq. Bu bizim TOMCAT\_BASE adlanır. Single\_instance zamanı CAATALINE\_HOME və CATALINA\_BASE eyni olur. Single\_instance dediyimiz tək fayl daxilində Tomcatlar toplanır. Ancaq bunun mənfi xüsusiyyətləridə var. Tutaq ki, 5 tomcat deploy olunur. Yəni devoloper-lər bu tomcat üzərində işləyir. Ancaq bu devoloper bu tomcatların birində dəyişiklik etməyimizi istəsə biz gərək bütün deploy olan tomcat-ları stop edək. Bunun qarşısını almaq üçün biz Multi\_instance qura bilərik. Bunun sayəsində biz bir OS daxilində 5 fərqli tomcat deploy edə bilərik. Ancaq burada qeydə almalı olduğumuz bir neçə nüans var. Bunlardan biri odurki, Linuxda bir port-dan yalnız bir service istifadə edə bilər. Multi\_Instance zamanı CATALINA\_HOME-da bin və lib faylları saxlanılır və fərqli versiyalarda tomcat-ları deploy etmək olur.



Library daxilində biz çox işləmirik. Developer kodu yazıb hansı ki, biz onu deploy etməliyik, ona lazım olan library ya sənə deyir, ya da qeyd edirik ki, bunlar mütləq olmalıdı. Webapps hansı application işləməsinə istəyiriksə onu qeyd edirik. Conf daxilində Tomcat-ın əsas configləri yerləşir. Onlardan ən önəmlilərdən biri isə server.xml-dir. Burada port, ssl configləri yerləşir. Bin daxilində necə start, stop setenv.sh yerləşir. Deploying .war file Hansısa developer java-da kod yazıb. Build commandasıyla jar faylı quraşdırılır. Javadakı kodu build etmək üçün iki tool var. Maven və Gradle. Oda yalnız developer tərəfindən müəyyən edilir.

## Single\_Instance nece qururuq?

İlkin olaraq Tomcat istifadə etmək üçün bizə java lazımdır. Javanı install etmək lazımdır. yum install openjdk edərsək bütün user-lər üçün javanı qurduğu üçün fərqli user-ə fərqli java qurmağın qarşısını alır. JDK və JR var. JDK ümumi javanı gətirir. JR install zamanı bütün paketləri və library gətirmir.

Tomcat 9 requires Java SE 8 or later. We will install OpenJDK, the open-source implementation of the Java Platform ,which is the default Java development and runtime in CentOS 9

https://openjdk.java.net/

mkdir /usr/share/java

cd /usr/share/java

Running Tomcat as the root user is a security risk and not considered best practice

We'll create a new system user

useradd tomcat1

passwd tomcat1

Create Directory for all tomcat files and preapre user for tomcat (TOMCAT\_BASE)

mkdir/Tomcat

cd /Tomcat

#### **Download Tomcat**

We will download the latest version of Tomcat 9.0.x from the Tomcat downloads page .

cd /Tomcat

wget https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-9/v9.0.100/bin/apache-tomcat-9.0.100.tar.gz

tar -xvf apache-tomcat-9.0.100.tar.gz - rm -rf apache apache-tomcat-9.0.100.tar.gz

mv apache-tomcat-9.0.100 Single-Instance

cd apache-tomcat-9.0.100

wget https://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/appdev/sample/sample.war --no-check-certificate

chown tomcat1:tomcat1 -R /Tomcat/

bash ./bin/catalina.sh

http://localhost:8080/sample

# **Configure multiple instances of Tomcat server**

cd /Tomcat mkdir Multi-Instances cd Multi-Instances (startup\/shutdown.sh) cp -r /Tomcat/Single-Instance/bin . - cp -r /Tomcat/Single-Instance/lib . mkdir instances cd instances mkdir instance1 mkdir instance2 cp -r /Tomcat/Single-Instance ./instance1 cp -r /Tomcat/Single-Instance ./instance2 cd instance1/2 - Delete unused files Edit /conf/server.xml file for all new instance Startup\/shutdown.sh

#!/bin/bash

instance\_name=\$1

TOMCAT\_BASE=/Tomcat

CATALINA\_HOME=\$TOMCAT\_BASE/Multi-Instances

INSTANCE\_BASE=\$TOMCAT\_BASE/Multi-Instances/instances

CATALINA\_BASE=\$INSTANCE\_BASE/\$instance\_name

export CATALINA\_HOME CATALINA\_BASE

\$CATALINA\_BASE/bin/startu\/shutdown.sh

Bash /Tomcat/Multi-Instances/startup\/shutdown.sh instance1\/instance2

# **Redirect http to https**

# Add certificate java keystore:

keytool --list -keystore \$JAVA\_HOME/lib/security/cacerts

keytool -import -alias ca -file somecert.cer -keystore \$JAVA\_HOME/lib/security/cacerts - storepass changeit