OWASP TOP 10

1. Injection

- Code Injection
 - Novije verzije Spring Boot-a nas štite od ovog napada.
- SQL Injection
 - Hibernate, Spring i JPA nas štite od većine SQL napada. JPA prilikom kreiranja upita koristi prepared statements koje nas najbolje štite od ovog napada. Uz to, MySQL nas štiti od ovog napada tako što ne dozvoljava izvršavanje multi-statement-a.
 - Dodali smo validacije za sve DTO klase i URL parametre kako bismo sprečili napadača da unese neku naredbu u obično *input* polje i da naj način izrvši *injection* napad.
 - Prilikom ispisa grešaka vodili smo računa da ne prikazujemo korisniku nikakve informacije o arhitekturi naše baze.
- CRLF Injection
 - Response Splitting
 - Stara ranjivost od koje nas štite sve novije verzije Java-e.
 - Takođe, zaštićeni smo i time što Angular tretira sve podatke kao untrusted, odnosno escape-uje i sanitizuje ih.
 - Log Injection
 - Upotrebili smo <u>OWASP Java Encoder Project</u>, kao preporučenu biblioteku za sprečavanje Injection i XSS napada. Pomoću njene forHtml() funckije enkodiramo log poruke pre upisa u log fajlove.
- LDAP Injection
 - Od ove vrste napada smo se zaštitili definisanjem regularnih izraza i upotrebom Spring-ovih anotacaija za validaciju ulaznih podataka.

2. Broken Authentication

- Prilikom prijave na sistem i promene lozinke, korisnik će biti blokiran u slučaju da sa iste IP adrese 3 puta unese pogrešnu lozinku.
- Pri svakom definisanju lozinke od strane korisnika proveramo da li se ta lozinka nalazi na NIST-ovoj listi nebezbednih lozinki (<u>Bad Password</u>). Ako se nalazi, zahtevamo od korisnika da izabere neku drugu lozinku.
- Sama šifra je validna ako sadrži najmanje 10 karaktera, od kojih mora biti po barem jedno veliko i malo slovo, broj i neki od specijalnih karaktera.
- Lozinka se u bazi čuva *hash*-ovana i *salt*-ovana. Za to smo koristili Bcrypt (12 rundi prema *best practices*), koji prilikom kreiranja *hash*-ovanja koristi *salt*. Prilikom prijavljivanja na sistem, funkcija koja vrši poređenje šifre u bazi za unetom šifrom izvlači *salt* iz šifre u bazi i pomoću tog *salt*-a generiše *hash* unete šifre. Korisnik će biti uspešno ulogovan samo ako se izgenerisani *hash* i *hash* u bazi poklapaju.
- Klijent, kada administrator odobri njegov zahtev za registraciju na sistem, dobija mejl sa linkom za aktivaciju naloga. Aktivacioni link u sebi sadrži token

- koji je validan 3h od momenta odobravanja registracije. Sve dok ne aktivira nalog putem primljenog linka, korisnik nije u mogućnosti da pristupi sistemu.
- Prilikom resetovanja lozinke, korisnik prvo unosi svoju e-mail adresu na koju mu potom stiže mejl. U slučaju da korisnik unese nepostojeći mejl, biće mu prikazana poruka da je mejl poslat, iako zapravo nije, čime se štite poverljivi podaci u sistemu. Mejl sadrži link sa tokenom koji je validan narednih 45 minuta. Klikom na link, otvara se forma za unos nove šifre. Nova šifra se zajendo sa tokenom šalje na server. Na njemu se vrši provera da li taj token postoji u bazi, da li je validan i da li pripada korisniku koji je resetovanje šifre i zahtevao.

3. Sensitive Data Exposure

- U osteljive podatke u našoj aplikaciji spada korisnička lozinka i zbog toga smo je u bazi čuvali hešovanu. Za to smo koristili Bcrypt (12 rundi prema best practices), koji prilikom kreiranja hash-ovanja koristi salt. Salt predstavlja dodatni vid zaštite, jer dodavanjem nasumičnih karaktera obezbeđuje da dve identične lozinke nemaju isti hash.
- Umesto HTTP protokola, u kom postoji rizik da će podaci biti otkriveni, koristili smo HTTPS protokol i digitalne sertifikate.
- Obezbedili smo da browser headers ne kešira i čuva kredencijale za logovanje, registrovanje, promenu i resetovanje lozinke.

4. XML External Entities (XXE)

- Obzirom da do ovog napada može doći usled loše konfigurisanog XML parsera, proverili smo Jaxb2Marshaller iz Spring OXM, koji smo mi koristili u okviru projekta.
- Prema <u>OWASP-u</u>, verzije Spring OXM i Spring *framework*-a 3.0.0 3.2.3 i
 4.0.0.M1 4.0.0.M2 su ranjive i trebale bi biti *update*-ovane. Pošto mi koristimo Spring OXM i Spring *framework* v5.2.6, pomenuta ranjivost Jaxb2Marshaller-a je u njima otklonjena.

5. Broken Access Control

- Primenili smo Role Based Access Control kako bismo kontrolisali pristup endpoint-ima svih mikroservisa. Prilikom implementacije RBAC-a ispoštovali smo preporuke sa <u>OWASP Procative Controls</u>.
- Uz to smo prilikom svake modifikacije nekog resursa proveravali da li je trenutno ulogovani korisnik ujedno i vlasnik tog resursa.
- Na frontend-u, koji je Angular aplikacija, kreirali smo guard-ove sa kojima smo onemogućili pristup stranicama svim korisnicima koji nemaju odgovarajuću permisiju.
- Sistem bismo dodatno ograničili prilikom postavljanja u produkciju tako što bismo:
 - Za osetljive funkcije, poput pristupa administrativnim stranicama, dodatno ograničili pristup na osnovu IP adrese. Na taj način bi samo korisnici iz određene mreže mogli da pristupe odgovarajućim resursima.

 Pomoću ACL-a dodatno ograničili pristup osetljivim fajlovima (kao što su log i kofiguracioni fajlovi), tako što kažemo operativnom sistemu koji korisnici imaju pristup konkretnom fajlu.

6. Security Misconfiguration

- Obzirom da operativni sistemi servera inicijalno nisu konfigurisani da budu sigurni, potrebno je izvršiti takvu konfiguraciju. Prilikom postavljanja u produkciju onemogućili bismo debug-ovanje i izlistavanje direktorijuma (directory listing), kako bi korisnicima sprečili pristup osetljivim podacima i izvršavanje koda.
- Takođe, neophodno je periodično vršiti proveru ranjivosti, kako bismo na vreme sprečili potencijalne napade.

7. Cross-Site Scripting (XSS)

- Browseri nas štite od najtrivijalnih XSS napada.
- Angular framework nas od ovog napada štiti tako što tretira sve podatke kao untrusted, odnosno escape-uje i sanitizuje ih. Takav pristup dosta otežava napadaču da izvrši ovaj napad.
- Uz to smo, prateći *best practices*, definisali Content-Type za sve HTTP odgovore i Content-Security Policy (CSP) za sve HTTP zahteve i odgovore.

8. Insecure Deseralization

- Nastaje kao posledica deserijalizacije neproverenih (untrusted) podataka. Da bismo to sprečili, pomoću Spring-ovih anotacija i regularnih izraza smo validirali sve podatke koji stignu na server.
- Takođe, upotreba formata za razmenu podataka kao što su JSON i XML, smanjuje mogućnost za ovu vrstu napada, jer se podaci prenose u tekstualnom obliku, a potom deserijalizuju upotrebom proverenih deserijalizatora.

9. Using Components with Known Vulnerabilities

- Pustili smo OWASP Dependecy Checker nad svim mikrosevrisima i u agentskoj aplikaciji, kako bismo bili svesni svih ranjivosti biblioteka koje smo koristili.
 Zatim smo potražili detaljnije informacije o tim ranjivostima i pokušali smo da ih otklonimo.
- Nakon postavljanja u produkciju, periodično bi trebalo pokretati alate kao što
 je OWASP Dependecy Checker kako bismo bili u toku sa novijim verzijama
 dependency-ja koje otkalanju ranjivosti prethodnih, ali i kako bismo na vreme
 otkrili pojave novih ranjivosti koje potencijalno mogu biti iskorišćene na našem
 sistemu.

10. Insufficient Logging & Monitoring

- Logovali smo sve podatke o prijavljivanju na sistem, promeni i resetovanju lozinke i kontroli pristupa kako bismo mogli da se identifikujemo sumnjive pristupe.
- Prilikom postavljanja u produkciju neophodno je usvojiti plan reakcije i oporavka od incidenta. Takođe, neophodno je da redovno *backup*-ujemo sve log fajlove, jer ako se čuvaju samo lokalno postoji mogućnost da će usled

pada sistema nestati ili će ih napadači izbrisati, čime se direktno narušava princip neporecivosti. Pored toga, bilo bi dobro i omogućiti da aplikacija detektuje trenutno aktivne napade.