**Τεχνολογίες Εφαρμογών Διαδικτύου  
Εργασία 2024**

**Εφαρμογή Επαγγελματικής Δικτύωσης:  
LinkedIn-Clone**

**Ομάδα (2 ατόμων):   
1) Νικήτας Μόσχος (sdi2000135)  
2) Θοδωρής Μωραΐτης (sdi2000150)**

**Πίνακας Περιεχομένων**

1. Εισαγωγή  
    Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν  
    Εκτέλεση εφαρμογής  
    Γενικές παρατηρήσεις
2. Welcome-Page
3. Login-Page
4. Signup-Page
5. User-Page  
    Home  
    Network  
    Jobs  
    Messaging  
    Notifications  
    Profile  
    Settings
6. Admin-Page  
    User-Listings  
    …
7. Security
8. Επίλογος
9. Πηγές
10. **Εισαγωγή  
      
    Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν:**-Angular version…  
    (with κλπ κλπ)  
    -SpringBoot version…  
    (with springsecurity version…,  
    maven version…,  
    hibernate JPA…,  
    κλπ κλπ)  
    -SQL (MySQL…), database **Εκτέλεση εφαρμογής:**- MySQL80 service needs to be running  
    - **Γενικές παρατηρήσεις:**
11. **Welcome-Page**
12. **Login-Page**
13. **Signup-Page**
14. **User-Page**
15. **Admin-Page**
16. **Security**
17. **Επίλογος**
18. **Πηγές**

Frontend:

<https://angular.dev/overview>

<https://www.youtube.com/watch?v=3dHNOWTI7H8&t=1829s>

<https://dev.to/this-is-angular/how-to-fetch-data-using-the-providehttpclient-in-angular-5h47>

Backend:

<https://www.youtube.com/watch?v=QuvS_VLbGko>

<https://www.youtube.com/watch?v=KgXq2UBNEhA>

<https://www.youtube.com/watch?v=xHminZ9Dxm4>

<https://spring.io/guides>

<https://www.baeldung.com/spring-cors>

<https://jwt.io/>

<https://spring.io/blog/2022/02/21/spring-security-without-the-websecurityconfigureradapter>