**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

**### More Notes**

1) Images and Files are not stored in the database but rather stored locally in the server. The database stores the path to each file and matches them to their owners. The name giving of the files is handled by the app.

2) Admin can only download users personal information in json form. Not XML.

1. **Εισαγωγή  
     
   Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν:**-Angular (v18.1.0)  
   -SpringBoot v  
   (with springsecurity version…,  
   maven version…,  
   hibernate JPA…,  
   κλπ κλπ)  
   -SQL (MySQL…), database **Εκτέλεση εφαρμογής:**- MySQL80 service needs to be running  
   -application.properties file on springboot:  
   correct code for mysql  
   correct local path for photos save **Γενικές παρατηρήσεις:**
2. **Welcome-Page**
3. **Login-Page**
4. **Signup-Page**
5. **User-Page**
6. **Admin-Page**
7. **Security**
8. **Επίλογος**
9. **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>