# /Salut

# WebComponents a Angular Oficina Tècnica UX/UI





# Document on s'especifica com utilitar WebComponents en Angular

# 1. Requisits prèvis

- Node.js. Utilitzarem la versió 16.16.0
- Un gestor de paquets. NPM
- Lit Element, per instal·lar-lo farem servir la següent comanda: npm install --save lit

#### 2. Instal·lar la llibreria des del Nexus de la Gencat.

Per a accedir al Nexus s'ha d'estar connectat a la VPN.Per a agregar al registre el repositori Nexus es crea l'arxiu .npmrc en l'arrel del projecte i es col·loquen la següent línia.

.npmrc

1 registry=https://hudson.intranet.gencat.cat/nexus/repository/public-npm-repositories/





# 3. Afegir Custom Elements Schema

En primer lloc, habilitarem els Web Components en el nostre projecte incloent CUSTOM\_ELEMENTS\_SCHEMA en src/app/app.module.ts:

```
src > app > TS app.module.ts > ...
      import { NgModule, CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
      import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
      import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
      import { AppComponent } from './app.component';
      import 'design-system-salut';
      @NgModule({
       declarations: [
        AppComponent
      imports: [
        BrowserModule,
         AppRoutingModule
       providers: [],
        bootstrap: [AppComponent],
        schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA]
      export class AppModule { }
```



## 4. Afegir fonts

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>DssDemoAngular</title>
<base href="/">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">
k
rel="stylesheet"
href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons+Outlined"/>
k
 rel="stylesheet"
 href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons+Round"/>
k
 rel="stylesheet"
 href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Material+Symbols+Outlined:
opsz,wght,FILL,GRAD@20..48,100..700,0..1,-50..200"/>
k
 rel="stylesheet"
 href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Material+Symbols+Rounded:o
 psz,wght,FILL,GRAD@20..48,100..700,0..1,-50..200"/>
k
 rel="stylesheet"
 href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans:wght@400;600;70
0&display=swap"/>
</head>
<body>
 <app-root></app-root>
</body>
</html>
```





### 5. Importar components

**Nota:** Farem servir com a exemple el component Avatar.

# 6. Utilitzar el component

```
src > app > ⇔ app.component.html > ...
      Go to component
      <div class="content" role="main">
        <h1>{{ title }}</h1>
        <h2>Avatar amb imatge</h2>
        <div class="d-flex">
         <dss-avatar [name]="name" [surname]="surname" [imageUrl]="imageUrl"/>
         <dss-avatar [name]="name" [surname]="surname" [size]="sizeXL" [imageUrl]="imageUrl"/>
        </div>
        <h2>Avatar amb inicials</h2>
        <div class="d-flex">
          <dss-avatar [name]="name" [surname]="surname" size="sm"/>
          <dss-avatar [name]="name" [surname]="surname" [size]="sizeXL"/>
        </div>
        <h2>Avatar per defecte</h2>
        <div class="d-flex">
         <dss-avatar size="sm"/>
         <dss-avatar [size]="sizeXL"/>
        </div>
        <h2>Button</h2>
        <div class="d-flex">
        <button type="button" class="dss-button dss-button--md dss-button--primary">Button</button>
        </div>
        <h2>Input Text</h2>
        <div class="d-flex">
          <dss-input-field type="text" label="Label" icon="" description="">
          </dss-input-field>
        </div>
      </div>
 33
```

