ng new hacienda\_buzon\_tributario\_web

cd hacienda\_buzon\_tributario\_web

3.- ng g c auth/layout --skip-tests

4.- ng g c auth/pages/login --skip-tests

ng g c auth/pages/register --skip-tests

Controlados que va a fungir con enlace entre las diferentes paginas

ng g c dashboard/layout/layoutDash --skip-tests –flat

import { RouterModule } from '@angular/router'; -> (manejo de rutas)

\*\*\*.html -> agregamos el router-outlet “Seguirá creciendo”

<router-outlet>

Manejo de estilos

ng add @angular/material

npm install primeflex

angular.json

styles: [

…

"./node\_modules/primeflex/primeflex.css"

]

Manejo de errores

npm install sweetalert2

Manejo de pagina no encontrada

ng g c dashboard/pages/notFoundPage --skip-tests --skip-selecto

app.router.ts -> genweramos las rutas

export const routes*: Routes* = [

  {

    path: 'auth',

    //canActivate: [isNotAuthenticatedGuard],

    loadComponent: *()* => import('./auth/layout/layout.component').then(c => c.LayoutComponent),

    children: [

      {

        path: 'login',

        title: 'Login',

        loadComponent: *()* => import('./auth/pages/login/login.component').then(c=> c.LoginComponent)

      },

      {

        path: '',

        redirectTo: 'login',

        pathMatch: 'full'

      }

    ]

  },

  {

    path: 'dashboard',

    //canActivate: [isAuthenticatedGuard],

    loadComponent: *()* => import('./dashboard/layout/layout-dash.component').then(c => c.LayoutDashComponent),

    children: [

      /\*{

        path: 'refrendo/:idConcepto/:formulario',

        title: 'Refrendo Vehicular',

        loadComponent: () => import('./portal-servicios/smyt/pages/refrendo-page/refrendo-page.component'),

      },\*/

…

    ]

  },

  {

    path: '',

    redirectTo: 'auth',

    pathMatch: 'full'

  },

  {

    path: '\*\*',

    loadComponent: *()* => import('./dashboard/pages/not-found-page/not-found-page.component').then(c => c.NotFoundPageComponent)

  }

];

App.component.htm -> borramos todo solo dejamos el <router-outlet>

-> 4.- Agregamos código hatml, librerías necesarios y creamos el formulario

-> 3.- Agregamos código html, RouterModule y Css