



# Universidad Tecnológica de Xicotepec

## Proyecto en Angular



## Integrantes:

- \*David García Olivares
- \*Adolfo Meléndez Rodríguez
- \*Claribel Trejo Ocampo
- \*Sandra Garrido Garrido
- \*Soledad Reyes Martínez

### DOCENTE:

Iván García Quintero

MATERIA

Seguridad en el Desarrollo de Aplicaciones





## Nombre del proyecto

Citas Admin

## **Objetivo del proyecto**

Desarrollar un software mediante el framework Angular utilizando la tecnología de java Script, para que los estudiantes de La universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez y aspirantes a ingresar utilicen esta herramienta digital que les permita agendar citas de manera ordenada y eficaz para realizar distintos trámites administrativos, logrando así reducir costos y tiempos al trasladarse a las instalaciones de la universidad, optimizando recursos, haciendo uso de las nuevas tecnologías y evitando el tráfico de estudiantes para disminuir así los riesgos de contagio.

## **Tipos de usuarios**

Se crearán dos tipos de usuarios, los cuales tendrán acceso al sistema de "citas admin", el usuario administrador y el usuario estudiante.

#### El usuario administrador:

Tendrá acceso a los siguientes campos:

- \*Nombres de usuarios y contraseñas agendadas en la base de datos del sistema.
- \*Agregar, actualizar y eliminar a los usuarios.
- \*Verificar cada uno de los departamentos disponibles en los que se pueden agendar las citas. \*Checar la lista de los asistentes a las distintas citas.
- \*Colocar algún departamento, día y hora en modo disponible.
- \*Colocar algún departamento, día y hora en modo no disponible.

#### El usuario estudiante:

Tendrá acceso a los siguientes campos y funcionalidades:

- \*Iniciar sesión mediante usuario y contraseña proporcionada por el usuario administrador.
- \*Realizar una cita de trámite administrativo mediante fecha y hora.
- \*Seleccionar el departamento y el tipo de tramite a realizar.







#### **Funcionalidades**

- \*Acceso al sistema mediante usuario y contraseña; el cual permitirá ingresar como un usuario reconocido dentro de la institución educativa perteneciente a la UTXJ.
- \*Seleccionar el trámite a realizar.
- \*Selección de hora y fecha para agendar la cita del trámite.
- \*Listado de las citas agendadas de manera personal.

#### Entorno de Desarrollo

Los procedimientos y herramientas que se utilizaran para desarrollar el siguiente proyecto se detallan a continuación:

- \*Visual Studio Code. El cual servirá como editor de código de la aplicación a desarrollar
- \*Node Js. El cual nos va permitir simular un servidor para desarrollar la aplicación y de la misma forma hacer que el software sea más escalable pues javascript se compilara en la maquina de modo nativo en lugar de ser interpretado por el navegador y así lograr que ésta sea más rápida durante su ejecución.
- \*Angular CLI. Para crear módulos, componentes, servicios y directivas que la aplicación vaya a utilizar, permitiendo al mismo tiempo establecer la configuración de crear tareas que funcionen para una aplicación web Typescript.
- \*ng-Bootstrap. Esta librearía nos va permitir importar componentes para utilizarlos en el proyecto ya que se manejara javascript
- \*Material.angular.io. Para agregar componentes basados en diseño de Material Desig
- \*PrimeNg. Para agregar los componentes de interfaz para el usuario.
- \*Firebase. Como gestor de base de datos NoSQI del proyecto







## Wireframes del proyecto

Logir	1	
	Usuario	
	Ingresa tu nombre de usuario	
	Contraseña	
	Ingresa tu contraseña	
	Aceptar	

1.1. Imagen del login del proyecto "Citas Admin"



1.2 Imagen de la interfaz del proyecto "Citas Admin"







<b>∆°</b>	Mis Citas	Logout
	Citas Pendientes	
Fecha	Servicio	Nombre
Fecha	Servicio	Nombre
Fecha	Servicio	Nombre

1.3 Imagen de las citas generadas

# Enlace del proyecto:

https://github.com/admin27092001/ProjectSDA

