



Formato de Informe de Seguimiento



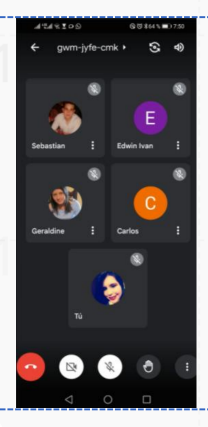




Formato de Informe de Seguimiento

Nombre del equipo	Team GSTIC
Sprint No:	4

- Primera reunión (plan inicial del sprint) Miércoles
 - Pantallazo:





Se realizó reunión de equipo el lunes 29 de noviembre 2021; se revisó en qué consistía el sprint 4 el cual fue enviado por el profesor el día anterior en la noche y se definió el tablero Kanban (https://github.com/tatty0318/Team-GSTIC.git.

¿Qué debes hacer?

Se debe crear una aplicación angular, la cual debe contener solamente el módulo y componente principal. Allí se deberán integrar el formulario del empleado y permitir su visualización, la validación siguiendo los estándares de Angular y su funcionalidad mediante el uso de servicios

Tener presente

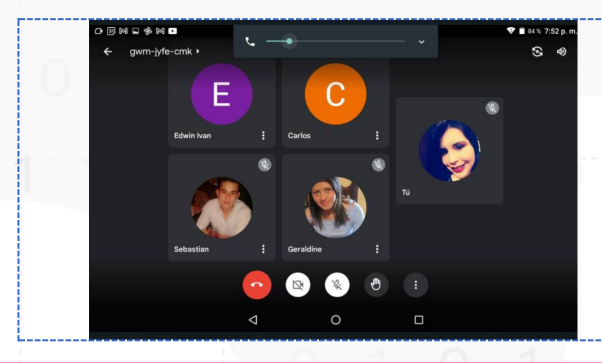
- Agregar las nuevas actividades en un tablero canva, marcando como terminadas las actividades realizadas del Sprint 3
- Debemos crear aplicación de angular

- Debemos crear un formulario para los empleados, teniendo en cuento la visualización, la validación y los estándares de angular mediante el uso de servicios
- Entregar código funcional utilizando angular CLI
- Distribuir las actividades según los roles asignados en sus equipos de trabajo.



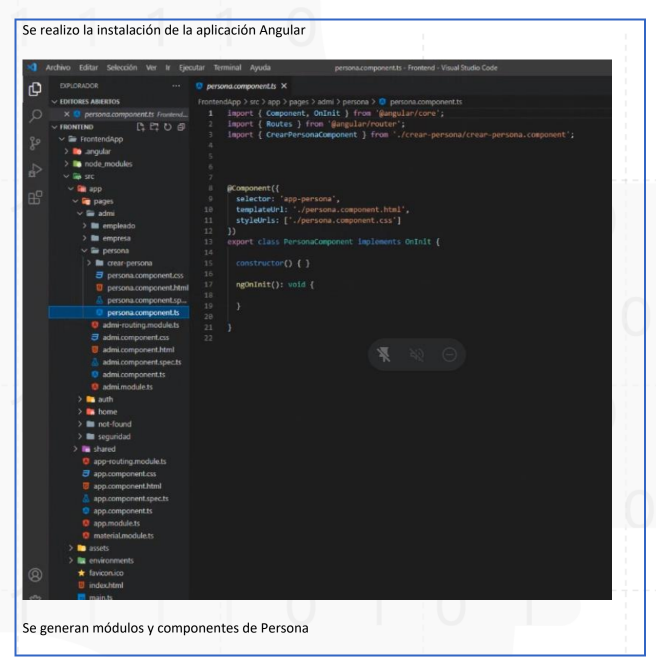


- Reunión diaria de seguimiento Miercoles
 - Pantallazo:





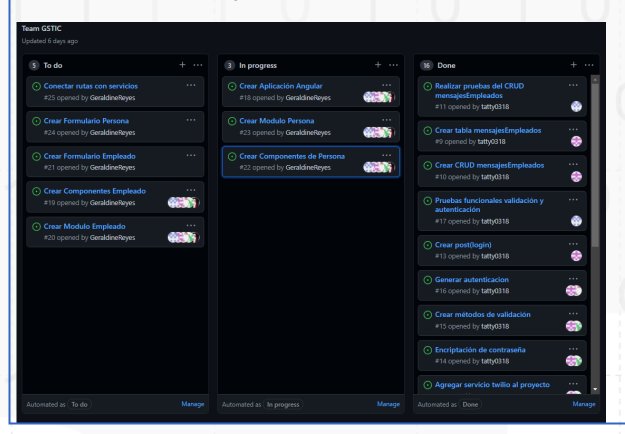






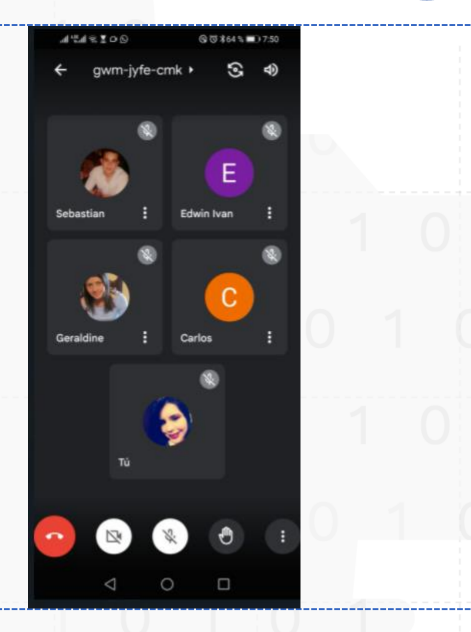
```
El futuro digital
                                             styleUrls: ['./persona.component.css']
         > empleado
          empresa
                                           export class PersonaComponent implements OnInit {
          persona
           m crear-persona
                                             constructor() ( }
            persona.component.css
                                             ngOnInit(): void {
            persona.component.html
              persona.component.sp...
              persona.component.ts
           admi-routing.module.ts
           admi.component.css
           admi.component.html
             admi.component.spec.ts
             admi.component.ts
           admi.module.ts
```

Quedando el tablero Kanban de la siguiente manera:





- Mision TIC 2022
- Reunión diaria de seguimiento Jueves
 - Pantallazo:





El futuro digital es de todos

MinTIC

otras clases Empleado y Empresa por lo que

El jueves se inicia con la generación de los módulos de las otras clases Empleado y Empresa por lo que se generan acompañadas de sus componentes:

```
EXPLORADOR
                                 empleado.component.spec.ts ×
V EDITORES ABIERTOS
                                 FrontendApp > src > app > pages > admi > empleado > 🧸 empleado.component.spec.ts > .
                                        import { ComponentFixture, TestBed } from '@angular/core/testing';
                   日日の日
                                        import { EmpleadoComponent } from './empleado.component';

→ FrontendApp

                                        describe('EmpleadoComponent', () \rightarrow {}
  > node modules
                                          let component: EmpleadoComponent;
  ∨ M src
    ✓ Mit app
                                          beforeEach(async () => {
     pages
                                            await TestBed.configureTestingModule({
                                             declarations: [ EmpleadoComponent ]
      V = empleado
         = empleado.component.c.
                                            .compileComponents();
         empleado.component....
            empleado.component.s...
                                          beforeEach(() -> {
         empleado.component.ts
                                           fixture = TestBed.createComponent(EmpleadoComponent);
                                           component = fixture.componentInstance;
         fixture.detectChanges();
          empresa.component.ht...
          empresa component.sp...
          empresa.component.ts
                                           expect(component).toBeTruthy()
        admi-routing.module.ts
        admi.component.css
        admi.component.html
         admi.component.spec.ts
        admi.component.ts
         admi.module.ts
```

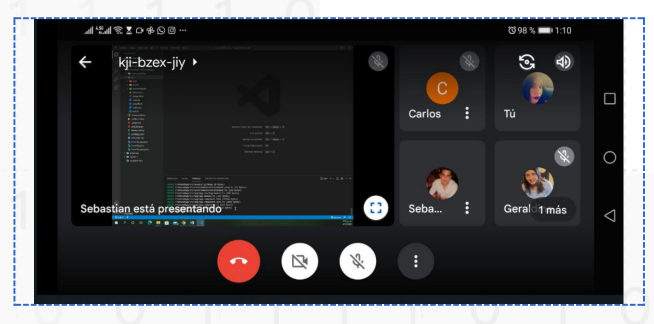
Se modifica el tablero Kanban de la siguiente manera:







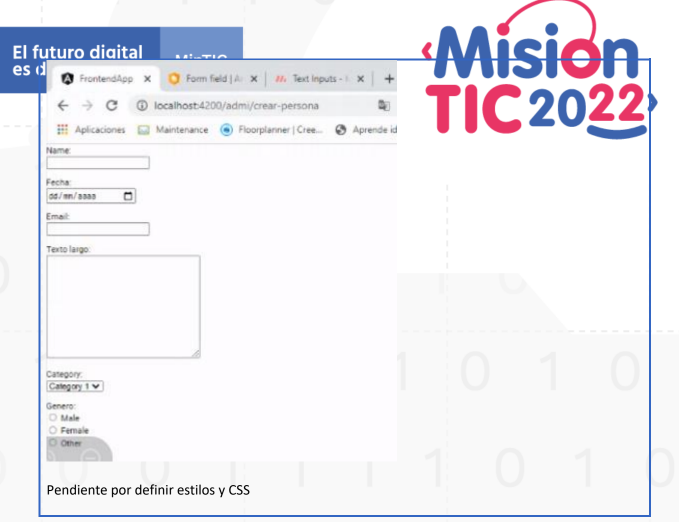
- Reunión diaria de seguimiento Sábado
 - Pantallazo:



Se inicia la creación de formularios para Persona inicialmente con el equipo se ejecutan pruebas de funcionamiento de módulos y componentes y cargan todos exitosamente

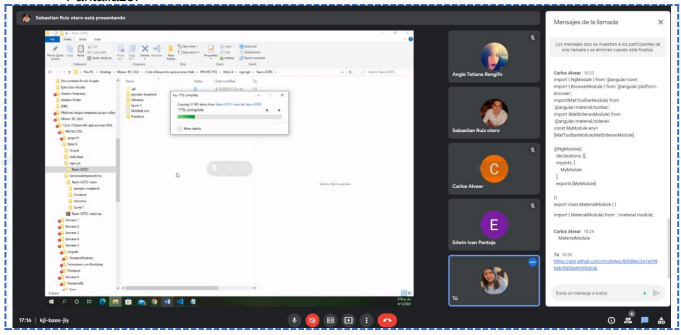
Se crea el formulario para Persona como borrador sin conexión a rutas:





5. Reunión diaria de seguimiento – domingo

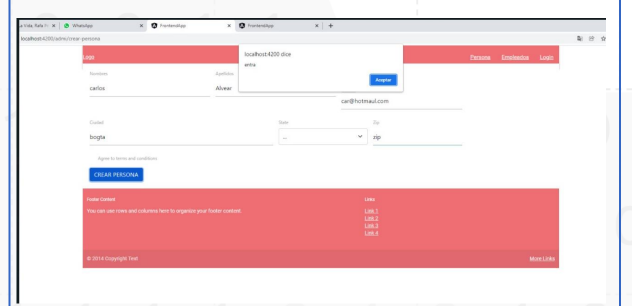
Pantallazo:



'Mision TIC 2022

Observaciones:

Se inicia la conexión con rutas y la creación de formularios para el CRUD de personas, Se inicia por Crear personas, generando inconvenientes con la conexión entre la ruta del formulario y la de guardar, se sigue mitigando errores, se investigan diseños y herramientas para trabajar los estilos y la parte visual del Front End mientras se logra la conexión entre ambas partes(Front End y Backend)



Quedando el tablero Kanban de la siguiente manera:

