Pt1

1. Copiar proyecto bakend en la rama
2. Crear nueva carpeta angular personas-frontend-angular
   1. Aceptar el routing
   2. Aceptar Css
3. Descargar y copiar recursos para el proyecto
4. Elminar archivos por no uso
   1. App-app-routing.domule.css
   2. App-app-routing.domule.spec
5. Modificar archive app.component.html
6. Pruebas
   1. Ojo para que corrar se debe elminar la cita en al archivo css en el archivo app.componnet.ts



Pt2

1. Agregar componente a la app – Clase Persona
   1. Me ubico en la ruta que se creara la clase
      1. D:\PROGRAMACION\JavaUdemy\FaseII\Angular\_JavaEE\personas-frontend-angular\src\app> ng g class Persona.model --skipTests=true
      2. Como no quiero que genere el archivo de pruebas copio el –skip
2. Crear clase DataService que se va conectar a los WebServices (Usar Http Client de Angular)
   1. D:\PROGRAMACION\JavaUdemy\FaseII\Angular\_JavaEE\personas-frontend-angular\src\app> ng g class DataService --skipTests=true
   2. Agregar url del servicio
   3. Agregar método para citar cada un de los métodos creados en el bakend

Pt3

1. Crear clase (Servicio) PersonaService que administrara el arreglo de personas para desplegar en la vista de angular
2. Ojo se solucionaron errores extras en la clase data-service y persona-service (persona: any) && reformar el bloque de ejecución next y error