

```
//ENTIDAD PERSONA

package com.persona.Backend.Entity.Security;

import java.time.LocalDate;

import com.persona.Backend.Entity.BaseEntity;
import com.persona.Backend.Entity.Enum.TipoDocumento;

import jakarta.persistence.Column;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.Table;

@Entity
@Table(name = "persona")
public class Persona extends BaseEntity {

    @Column(name = "primer_nombre", length = 45, nullable = false)
    private String primerNombre;

    @Column(name = "segundo_nombre", length = 45)
    private String segundoNombre;

    @Column(name = "primer_apellido", length = 45, nullable = false)
    private String primerApellido;

    @Column(name = "segundo_apellido", length = 45)
    private String segundoApellido;

    @Column(name = "tipo_documento", nullable = false)
    private String tipoDocumento;

    @Column(name = "numero_documento", nullable = false)
    private String numeroDocumento;

    @Column(name = "email")
    private String email;

    @Column(name = "genero")
    private String genero;

    @Column(name = "direccion")
    private String direccion;

    @Column(name = "telefono")
    private String telefono;

    @Column(name = "fecha_nacimiento")
    private LocalDate fechaNacimiento;

    public String getPrimerNombre() {
        return primerNombre;
    }
}
```

```
}

public void setPrimerNombre(String primerNombre) {
    this.primerNombre = primerNombre;
}

public String getSegundoNombre() {
    return segundoNombre;
}

public void setSegundoNombre(String segundoNombre) {
    this.segundoNombre = segundoNombre;
}

public String getPrimerApellido() {
    return primerApellido;
}

public void setPrimerApellido(String primerApellido) {
    this.primerApellido = primerApellido;
}

public String getSegundoApellido() {
    return segundoApellido;
}

public void setSegundoApellido(String segundoApellido) {
    this.segundoApellido = segundoApellido;
}

public String getTipoDocumento() {
    return tipoDocumento;
}

public void setTipoDocumento(String tipoDocumento) {
    this.tipoDocumento = tipoDocumento;
}

public String getNumeroDocumento() {
    return numeroDocumento;
}

public void setNumeroDocumento(String numeroDocumento) {
    this.numeroDocumento = numeroDocumento;
}

public String getEmail() {
    return email;
}

public void setEmail(String email) {
    this.email = email;
}
```

```
    public String getGenero() {
        return genero;
    }

    public void setGenero(String genero) {
        this.genero = genero;
    }

    public String getDireccion() {
        return direccion;
    }

    public void setDireccion(String direccion) {
        this.direccion = direccion;
    }

    public String getTelefono() {
        return telefono;
    }

    public void setTelefono(String telefono) {
        this.telefono = telefono;
    }

    public LocalDate getFechaNacimiento() {
        return fechaNacimiento;
    }

    public void setFechaNacimiento(LocalDate fechaNacimiento) {
        this.fechaNacimiento = fechaNacimiento;
    }
}

//IREPOSITORY PERSONA
package com.persona.Backend.IRepository.Security;

import org.springframework.stereotype.Repository;

import com.persona.Backend.Entity.Security.Persona;
import com.persona.Backend.IRepository.IBaseRepository;

@Repository
public interface IPersonaRepository extends IBaseRepository<Persona, Long>{

}

//ISERVICE PERSONA

package com.persona.Backend.IService.Security;

import com.persona.Backend.Entity.Security.Persona;
```

```
import com.persona.Backend.IService.IBaseService;

public interface IPersonaService extends IBaseService<Persona>{

}
//SERVICE PERSONA

package com.persona.Backend.Service.Security;

import org.springframework.stereotype.Service;

import com.persona.Backend.Entity.Security.Persona;
import com.persona.Backend.IService.Security.IPersonaService;
import com.persona.Backend.Service.BaseService;

@Service
public class PersonaService extends BaseService<Persona> implements
IPersonaService {

}
//CONTROLLER PERSONA
package com.persona.Backend.Controller.Security;

import org.springframework.web.bind.annotation.CrossOrigin;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import com.persona.Backend.Controller.BaseController;
import com.persona.Backend.Entity.Security.Persona;

@CrossOrigin("*")//permite que cualquier dominio tenga acceso a el
@RestController
@RequestMapping("/api/v1/base/security/persona")
public class PersonaController extends BaseController<Persona>{

}
```