1. SQL

Crear una base de Datos TEST y correr el script test.sql para crear las tablas de trabajo y a continuación:

          Crear una tabla: EMPLEADOS

o   IdLegajo     ( KEY, int)

o   Apellido              varchar(50)

o   Nombre              varchar(50)

o   Dirección            varchar(50)

o   Localidad            varchar(50)

o   ID\_TIPO\_DOCUMENTO               int

o   NroDocumento               numeric(10)

o   CodigoPostal                    varchar(10)

o   ID\_PROVINCIA                int

-          Crear relaciones   (claves foraneas))

  EMPLEADOS -> PROVINCIA    (CAMPO ID\_**PROVINCIA**)

  EMPLEADOS-> TIPO\_DOCUMENTO (CAMPO ID\_TIPO\_DOCUMENTO)

-          Crear una Vista: EMPLEADOS\_DETALLE que muestre:

o   IdLegajo

o   Apellido

o   Nombre

o   Dirección

o   Localidad

o   ID\_TIPO\_DOCUMENTO

o   TIPO\_DOCUMENTO

o   DESC\_DOCUMENTO

o   NroDocumento

o   CodigoPostal

o   ID\_PROVINCIA

o   PROVINCIA

-

1. PHP (Codeigniter – Bootstrap)

-          Crear un Proyecto:   Empleados

-          Crear un Menú con 2 Opciones:

o   ALTA de Empleados

o   Listado de Empleados

-          Crear Formulario: Alta de Empleados ( Publicar a Git)

o   IdLegajo

o   Apellido

o   Nombre

o   Dirección

o   Localidad

o   DESC\_DOCUMENTO     (LIST BOX QUE MUESTRE DESC\_DOCUMENTO y devuelva ID\_TIPO\_DOCUMENTO)

o   NroDocumento

* CodigoPostal

o   PROVINCIA       (LIST BOX QUE MUESTRE PROVINCIA y devuelva ID\_PROVINCIA)

Botones:

  Alta       Insertar registro en tabla Empleados

  Salir      Cierra el formulario

-          Crear Formulario: Listado de Empleados (Publicar a Git en una nueva rama)

Mostrar los datos de todos los empleados (vista EMPLEADOS\_DETALLE) en una grilla

Botón:

  Salir

1. Subir el proyecto un servidor Git (incluyendo el script de la base de datos final) y compartir el acceso al mismo