

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



(Asignatura: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS)

Fecha: 03/11/2023

PRÁCTICA I (PRÁCTICA)

Crear un proyecto en netbeans que tenga la siguiente estructura: Practica1_[nombrecompleto]_[nro_dni]

1. Elaborar el siguiente diseño con CSS

- a. Elaborar un archivo html basado en el diseño (1 punto)
- b. Elaborar un archivo css basado en el diseño (1 punto)
- c. Agregar un botón (ver todo), que al darle click muestre u oculte el listado (1 punto)
- d. Crear un archivo javascript que contenga la función de activar u ocultar la lista (1 punto)



2. Elaborar el siguiente formulario

- a. Crear un archivo html basado en el diseño (1 punto)
- b. Crear un archivo javascript que contenga la función validarformulario (1 punto)
- c. Validar campos al dar click en el botón guardar (2 puntos)
 - 1. El campo número de documento no esté vacío y que tenga como máximo 15 caracteres.
 - 2. El campo número de expediente no esté vacío y que tenga como máximo 20 caracteres.
 - 3. El campo sumilla de documento no esté vacío y que tenga como máximo 100 caracteres.
 - 4. Validar que se seleccione un tipo de documento.

Docente: Ing. M.Sc. Richard Piero Bardales Linares



UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE INGENIERÍA CIVIL ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

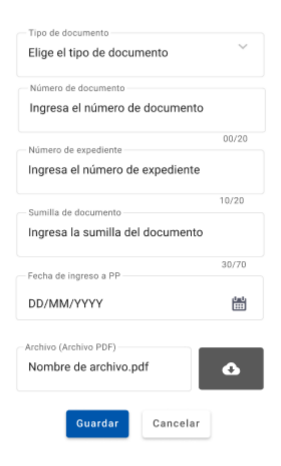


(Asignatura: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS)

Fecha: 03/11/2023

- d. Crear una función Generar un código con la sumatoria de los n primeros números impares, teniendo en cuenta que n = cantidad de caracteres de la casilla número de documento (1 punto)
- e. Crear una función para validar el formato de fecha dd/mm/yyyy (1 punto)

Nuevo pieza documental



 Nota: Todos los archivos creados son puntuado siempre y cuando tengan el diseño solicitado

Docente: Ing. M.Sc. Richard Piero Bardales Linares