Página Web de Ejemplo Unificado

Explicando código

Con la ayuda de las expresiones regulares saque todos los datos de la tabla, donde también esta los datos importantes que pide que busquemos. Como en el ejemplo unificado mostrado.

En esta parte de código recibe los datos del formulario creado en el HTML y abre el archivo para poder usarlo.

```
my $cgi = CGI -> new();

my $seccion = $cgi->param("seccion") || "";

my $busqueda = $cgi->param("busqueda") || "";

my $departamento = $cgi->param("departamento") || "";

my $provincia = $cgi->param("provincia") || "";

my $distrito = $cgi->param("distrito") || "";

my $distrito = $cgi->param("distrito") || "";

#Abre archivo

open(IN, "<:encoding(UTF-8)","./Universidades_Lab06.csv") or die "No se puede abrir el archivo de texto\n";

#Salto del header para no leer esa parte

15 <IN>;
```

Imprime el HTML de nuevo hasta la parte que muestra el formulario, donde se detiene para mostraren tablas los datos de las universidades que coincidan con los puestos en el formulario.

```
print "<!BOOTYPE html>\n";
print ""chtml lang='g='s\n";
print "chead>\n";
print "caed>\n";
print "caeda charset='UTF-g'>\n";
print "ctitle>Busqueda Universidades</title>\n";
print "ctitle>Busqueda Universidades</title>\n";
print "clink rel='stylesheet' href='../css/style.css'>\n";
print "chogo>\n";
      print "<header>\n";
print "<h1>patos de Universidades del Perú</h1>\n";
print "</header>\n";
      print "<section class='section-formulario'>\n"; print "Ingrese datos para buscar en la base de datos\n";
   print "print "print "print "print "print "form action='../cgi-bin/lab86.pl'>\n";
print "<div class='div-form=opcion'>\n";
print "<div class='div-form=opcion'>\n";
print "<select name='seccion'>\n";
print "<option value=' hidden disabled selected>SELECCIONE OPCION
print "coption value=' name'>NORRE
print "coption value='seccion_opestion'>IPO DE GESTION
print "option value='seccion_opestion'>IPO DE GESTION
print "option value='facha_inicion interior'>FERION DE LICENCIANTENTO</prion>\n";
print "<option value='facha_inicio licenciamiento'>FERIA INICIO DE LICENCIANTENTO</prion>\n";
print "<option value='facha_inicio licenciamiento'>FERIONO DE LICENCIANTENTO</prion>\n";
print "<option value='periodo_licenciamiento'>FERIONO DE LICENCIANTENTO</prion>\n";
print "

*/select>\n";
                    int "cinput types" text "mame" Designess ;

int "cdiv>\n";

int "cdiv>\n";

int "cdiv>\n";

int "cselect name= departamento i id= departamento | \n";

int "costion value= "AnaZonas" canazonas control value | \n";

int "coption value= "AnaZonas" canazonas control value | \n";

int "coption value= "AnaZonas" canazonas control value | \n";

int "coption value= "AnaZonas" canazonas control value | \n";

int "coption value= "APICITAMO" canazonas control value | \n";

int "coption value= "APICITAMO" canazonas control value | \n";

int "coption value= "ANAZONAS canazonas control value | \n";

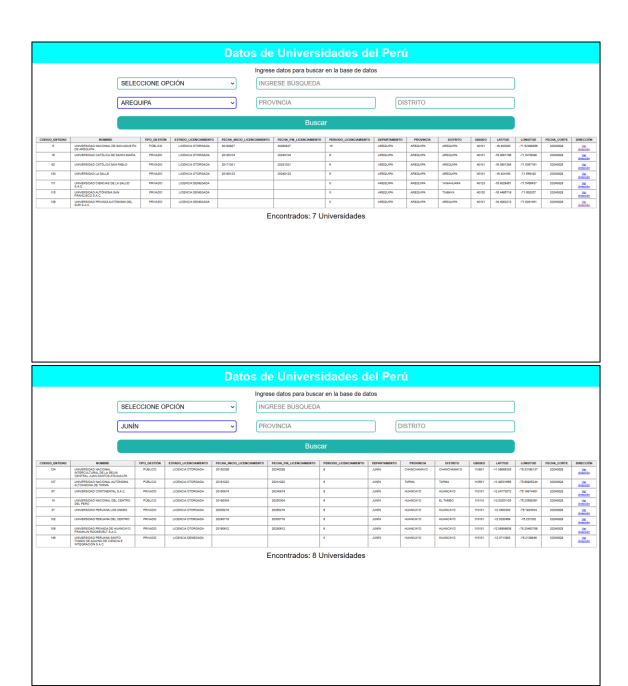
int "coption value= "CALLAD canazonas canaz
             print "kinput type='text' name='provincia' id='provincia' placeholder='PROVINCIA' autocomplete='off'>\n",
print "kinput type='text' name='distrito' id='distrito' placeholder='DISTRITO' autocomplete='off'>\n";
print "kidix>\n";
print "
# Mostran los resultados de la búsqueda (esto es solo ejemplo)
print "section class="section-tabla'>\n";
print "div class='divTable'>\n";
print "div class='divTable'>\n";
print "div class='divTable'>\n";
print "div class='divTableHeading'>\n";
print "div class='divTableHeading'>\n";
print "div class='divTableHead div-cext-center'>\n";
print "div class='divTableHead tab-coadigo'>\00100.ENTIDAO</div>\n";
print "div class='divTableHead tab-coadigo'>\00100.ENTIDAO</div>\n";
print "div class='divTableHead tab-cestion'>TIPO_ESTION</div>\n";
print "div class='divTableHead tab-estado'>ESTION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-estado'>ESTION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-fin'>FECHA,FIN.LICENCIAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-distrito'>GISTETITO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-diporton'>FERION_CIEVALTAMIENTO-(div>\n";
print "div class='divTableHead tab-corte'>FERION_CORTE-(div>\n";
print "divColoss='divTableHead tab-corte'>FERION_CORTE-(div>\n";
print "divColoss='divTableHead tab-corte'>FERION_CORTE-(div>\n";
print "divColoss='divTableHead tab-corte'>FERION_CORTE-(div>\n";
print "divCo
```

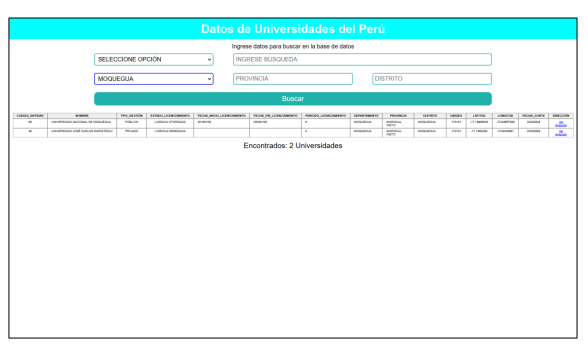
En esta parte del código quita los espacios de las palabras primero y luego si tienen tilde los normaliza, eliminándolas para funcionar de una mejor forma, de la misma manera cuando los compara con los datos del CSV, también quita las tildes y caracteres especiales, para luego compararlo y va por todos los requerimientos y cuando lee una línea tiene que cumplir todos los requerimientos para ser aceptado e imprimir su parte en la tabla.

Pruebas de funcionamiento















Si se aprieta en la parte de ver ubicación, con la ayuda de su latitud y longitud te llevan a Google maps y muestran su ubicación.

