

Prueba de Caja Negra

“Lector de psicopatologías “Depresión”

Versión 2.0

Integrantes:

**Joel Arguello
Cesar Loor
Josue Villavicencio**

13 de Febrero del 2022, Quito

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
Login	EC1:n==Numero menu	Válido	Inserte clave
	EC2: n!=No reconocido	No válido	ERROR, opcion no valida

Historia de Usuario	
Número: REQ 002	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Menú	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Alta
Iteración Asignada: 1	
Programador Responsable: Josué Villavicencio	
Descripción: <ul style="list-style-type: none"> Completado el proceso de login, automáticamente se desplegará el menú con diferentes opciones con las cuales el usuario podrá interactuar 	
Validación: <ul style="list-style-type: none"> Si se ejecutan las tareas que se les pide se puede retornar al menú de inicio o cerrar el programa 	

Código del Primer requisito

```

108 void gesuser(void)
109 { int opc;
110   FILE *fp;
111   char cir[10];
112   char newpas[90];
113   char clave[50];
114   do{
115     system("cls");
116     printf(CI"\t\t\t\t\t=====\n"ANSI_COLOR_RESET);
117     printf(CI"\t\t\t\t\t##\n");
118     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          MENU          "CI"##\n");
119     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          [1]Registre nuevo usuario          "CI"##\n");
120     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          [2]Ver clave de un usuario          "CI"##\n");
121     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          [3]Eliminar usuario          "CI"##\n");
122     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          [4]Volver al menu inicial          "CI"##\n");
123     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          [5]Salir          "CI"##\n");
124     printf("\t\t\t\t\t##"ANSI_COLOR_RESET"          "CI"##\n");
125     printf(CI"\t\t\t\t\t=====\n"ANSI_COLOR_RESET);
126     printf("\nDigite la opcion a escoger: ");
127     fflush( stdin );
128     scanf("%d", &opc);

```

```

129     switch(opc){
130     case 1:
131         system("cls");
132         ruser();
133         break;
134     case 2:
135         system("cls");
136         vru();
137     case 3:
138         system("cls");
139         elus();
140         break;
141     case 4:
142         system("cls");
143         menu();
144         break;
145     case 5:
146         printf("Gracias por confiar en nosotros!\n");
147         printf("Digita enter para continuaur\n");
148         getch();
149         exit(1);
150         break;
151     default:
152         printf("\nOpci%cn incorrecta",162);
153         break;
154     }
155     }while(opc!=6);
156 }
157

```

MENU

```
#####  
##                                     ##  
##                               MENU                               ##  
##      [1]Ver registro de paciente      ##  
##      [2]Realizar examen DDEDPS       ##  
##      [3]Gestion usuarios              ##  
##      [4]Salir                         ##  
##                                     ##  
#####
```

Digite opción a escoger: