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:

 Completado el proceso de login, automáticamente se desplegará el menú con diferentes opciones con las cuales el usuario podrá interactuar

Validación:

 Si se ejecutan las tareas que se les pide se puede retornar al menú de inicio o cerrar el programa

Código del Primer requisito

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

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

MENU

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