DOCUMENTO ENTREGA DESARROLLO

GYM SENA

Versión: 1.0

**HISTORIAL DE REVISIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **ELABORACIÓN** | | **REVISIÓN** | | **APROBACIÓN** | |
| **Fecha** | **Responsable** | **Fecha** | **Responsable** | **Fecha** | **Responsable** |
| 1.0 | 27/02/2021 | JORGE GONZALEZ | 28/02/2021 | JHON ALEXANDER | <dd/mm/aa> | <nombre> |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**CAMBIOS RESPECTO A LA VERSIÓN ANTERIOR**

|  |  |
| --- | --- |
| **VERSIÓN** | **MODIFICACIÓN RESPECTO VERSIÓN ANTERIOR** |
| 1.0 | CREACIÓN DEL DOCUMENTO DE LA PRIMER ENTREGA DE DESARROLLO |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tabla de contenido

[**1. Datos Entrega** 4](#_heading=h.30j0zll)

[**2. Información Funcionalidad** 4](#_heading=h.1fob9te)

[**3. Procesos Entregados** 4](#_heading=h.3znysh7)

[**4. Observaciones** 5](#_heading=h.tyjcwt)

# **1. Datos Entrega**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proyecto:** | GYM SENA |
| **Modulo:** | sistema |
| **Fecha Entrega:** | 01/03/2021 |
| **Responsable de Entrega:** | Jorge Andres Gonzalez Andrade |
| **Historia de Usuario:** | HU1.1 Codificación Login |

# **2. Información Funcionalidad**

*:*el sistema permitirá el ingreso de los usuarias al sistema mediante correo y contraseña

|  |
| --- |
| Flujo Básico   1. El Administrador ingresa al sistema 2. El Usuario ingresa al sistema 3. El sistema presenta la ventana de login 4. El usuario ingresa el nombre de usuario y contraseña 5. El sistema valida la información y permite el ingreso asignando los permisos de usuario. 6. El sistema lanzará una serie de anuncios referentes a cada actividad realizada por el gimnasio en diferentes fechas estipuladas 7. El sistema le permitirá al Usuario eliminar los anuncios para permitir una mejor visualización del sistema 8. El sistema hará un test de imc a cada usuario del sistema el cual se le hará comenzando su proceso de ejercicios 9. El sistema generará un reporte en excel del test de imc de la persona el cual se enviará periódicamente al correo 10. El sistema generará unas estadísticas de la cantidad de personas que utilizaran los servicios del gimnasio en las diferentes jornadas de funcionamiento |

# **3. Procesos Entregados**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Tipo Desarrollo (Código, Script)** | | **Tipo Acción( Modifica, Crea, Elimina)** | | | **Comentario** |
| **C** | **S** | **C** | **M** | **E** |
| main.py | x |  | x |  |  | se crea la clase que arranca el sistema |
| login.py | x |  | x |  |  | se crea la clase encargada de la gestión del login |
| modelo.py | x |  | x | *x* | x | se crea la clase modelo la cual estará encargada de gestionar los procesos con la BD |
| *Ventana login angular* | *X* |  | *X* |  |  | *Se agrega la ventana principal del sistema* |
| *VentanaLogin.java* | *X* |  | *X* |  |  | *se crea la ventana que permitirá al usuario loguearse y a su vez se comunicara con el backend* |
| *Tabla\_user* |  | *X* |  |  |  | *Se crea la tabla user en la BD* |

# **4. Observaciones**

*Se debe tener en cuenta que ya deben existir usuarios registrados en la Base de datos*