

# Control de asesorías FO-TESE-DA-52-RES07

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gem_hztl | **CONTROL DE ASESORÍAS**  **FO-TESE-DA-52 RES07** | tese-avanza |

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

DIVISIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA INFORMÁTICA

HOJA 1 DE 1

ALUMNO: Almendarez Torres Silvia Noemi MATRÍCULA: 201722061

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V. NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema de Control Vehicular

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **ASUNTOS TRATADOS** | **HORA INICIO** | **HORA**  **TÉRMINO** | **FIRMA DEL ALUMNO** |
| 06-09-2021 | Entrega de anteproyecto | 14:30 pm | 15:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja |
| 08-09-2021 | Entrega Corrección de anteproyecto | 19:00 pm | 19:30 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja |
| 28-09-2021 | Primer avance: Framework, diagrama de flujo, Login, validaciones, BD e interfaz. | 14:00 pm | 15:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja |
| 06-10-2021 | Segundo avance: Interfaz Creación de roles, Interfaz alta de usuarios con roles, | 14:00 pm | 15:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja |
| 12-10-2021 | Tercer avance: Interfaz Alta de vehículo, BD: Vehículo, Marca, Modelo y Tipo de vehículo | 15:00 pm | 16:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró: | Revisó: | Visto Bueno: |
| Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva  Asesor de Residencia Profesional | Ing. José Luis Limón Sánchez  Profesor responsable de Residencias Profesionales | Mtra. Verónica Martínez Martínez  Jefe de División |

TECNOLÓGICIO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC

|  |  |
| --- | --- |
| FECHA: | 15/10/2021 |
| No. DE REPORTE: | 1 |
| HORAS ACREDITADAS: | 264 horas |
| PERIODO REPORTADO: | 01/09/2021 al  15/10/2021 |
| CALIFICACIÓN TOTAL: |  |

## Datos generales:

ALUMNO: Almendarez Torres Silvia Noemi MATRÍCULA: 201722061

PROYECTO: Sistema de Control Vehicular

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V.

## Una señal de alto Descripción generada automáticamente con confianza mediaEvaluación del asesor externo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTO EVALUADO** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. Presentación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Conocimientos de su área |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Iniciativa y cooperación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Responsabilidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Puntualidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Sociabilidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Expresión oral y escrita |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9.2 |  |

Imagen que contiene avión

Descripción generada automáticamente

**Ing. Misael Hernández Flores**

**II. Evaluación del asesor interno:**

## PROMEDIO:

OBSERVACIONES:

Sin observaciones.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

9.7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTO EVALUADO** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. Conocimientos de su área |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Expresión oral y escrita |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Responsabilidad |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Calidad y puntualidad en los reportes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

OBSERVACIONES:

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

## PROMEDIO:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gem_hztl | **EVALUACIÓN AL DESEMPEÑO DEL**  **ALUMNO**  **FO-TESE-DA-54 RES09** | tese-avanza |

**Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva**

|  |
| --- |
| Visto Bueno: |
| Mtra. Verónica Martínez Martínez  Jefe de División |
| Visto Bueno: |
| Mtra. Verónica Martínez Martínez  Jefe de División |

|  |
| --- |
| Revisó: |
| Ing. José Luis Limón Sánchez  Profesor responsable de Residencias Profesionales |

## DIRECCIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

|  |  |
| --- | --- |
| FECHA: | 15/10/2021 |
| No. DE REPORTE: | 1 |
| PERIODO REPORTADO: | 01/09/2021 al  15/10/2021 |
| HORAS ACUMULADAS: | 264 horas |
| % DE AVANCE: | 33% |

ALUMNO: Almendarez Torres Silvia Noemi MATRÍCULA: 201722061

PROYECTO: Sistema de Control Vehicular

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V.

En este primer mes de residencias, se lleva como desarrollo/avance parte de la base datos en este caso partimos con tablas para usuarios, roles y vehículos de esta última se lleva las relaciones con las tablas marcas, modelos y tipos de vehículos para que el usuario pueda agregar de manera dinámica, también se realizó por completo el login, así como la autenticación del usuario, en este apartado la empresa sugirió algunos cambios los cuales ya se hicieron. Las interfaces para hacer operaciones CRUD en los roles y permisos necesarios para el sistema (**mock**), los cuales ya tiene funcionalidad del 100%, también se hizo la interfaz para operaciones CRUD en el módulo usuarios, esta alta se agregan los roles y permisos previamente mencionados. Se están haciendo el resto de las operaciones CRUD en el módulo de vehículos. La empresa comentó que se lleva un buen avance y se han seguido y cumplido con los cambios que se nos han pedido en tiempo y forma. Es decir, llevamos el módulo de login terminado al 100% y el módulo de vehículos al 50%.

|  |
| --- |
| BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL PROYECTO: |

Una señal de alto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaEs importante mencionar el avance que tiene el proyecto de Residencias Profesionales, así como la reducción de la problemática inicial que dio origen a ese trabajo

Imagen que contiene avión

Descripción generada automáticamente

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza mediaUn dibujo de un pizarrón blanco

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Almendarez Torres Silvia Noemi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ing. Misael Hernández Flores **ASESOR EXTERNO** |  | **RESIDENTE** |  | Lic. Cinthia Estela Trejo Villanueva  **ASESOR INTERNO** |

## DIRECCIÓN ACADÉMICA

DIVISIÓN ACADÉMICA INGENIERÍA INFORMÁTICA

|  |  |
| --- | --- |
| No. DE REPORTE: | 1 |
| PERIODO REPORTADO: | 01/09/2021 al  15/10/2021 |
| HORAS REPORTADAS: | 264 horas |
| HORAS ACUMULADAS: | 264 horas |

ALUMNO: Almendarez Torres Silvia Noemi MATRÍCULA: 201722061

PROYECTO: Sistema de Control Vehicular

EMPRESA: Agencia Digital Systemar S.A.S. de C.V.

Un dibujo de un pizarrón blanco

Descripción generada automáticamente con confianza baja

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTRADA** | | | **SALIDA** | | |
| **DIA/MES** | **HORA** | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja**FIRMA** | **HORA** | **FIRMA** | **OBSERVACIONES** |
| 01-09-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 02-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 03-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 06-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 07-09-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 08-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 09-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 10-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 13-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 14-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 15-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 16-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 17-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 20-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 21-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 22-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 23-09-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 24-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 27-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 28-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 29-09-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 30-09-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 01-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 04-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 05-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 06-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 07-10-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 08-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 11-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 12-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm |  | Sin observaciones |
| 13-10-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 14-10-2021 | 09:00 am | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 17:00 pm | Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |
| 15-10-2021 | 09:00 am |  | 17:00 pm | Una señal de alto  Descripción generada automáticamente con confianza mediaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaUn dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Sin observaciones |

Imagen que contiene avión

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Un dibujo de un pizarrón blanco  Descripción generada automáticamente con confianza bajaElaboró  Almendarez Torres Silvia Noemi  Alumno |  | Autorizó  Ing. Misael Hernández Flores  Asesor Externo |