**BITÁCORA 00**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto IV |
| PROYECTO: | Herramienta de automatización de Validación de consistencia e integridad de campos |
| Jefe de Proyecto: | Roberto Villagrán |
| Integrantes: | Sebastian Lukich |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **09-09-2022** | **ASISTENTES**:  Roberto Villagrán, Sebastian Lukich | |
| **DESARROLLO** | Se entrabló el primer contacto entre cliente y desarrollador del proyecto. Se dio el trasfondo de la empresa, qué dificultades tenía y qué herramientas que ya tenía hechas la empresa se podrían utilizar para no comenzar desde cero (pero si llegar a prescindir o modificar éstas en caso de que en un futuro se requiriese por la naturaleza iterativa del proyecto). Se estableció la metodología de trabajo: reuniones bi-semanales con iteraciones de lo que se había avanzado anteriormente y los horarios en las que estas serían. | |
| **SUGERENCIAS** | Grabar las reuniones en voz de aquí en adelante y tomar pantallazos si en la videollamada hay información importante en la pantalla del otro. | |
| **TEMAS A RESOLVER** | El modelo de base de datos que ya se tenía para almacenar las validaciones de errores necesita estudiarse y entenderse más a fondo. | |
| **META O SPRINT** | 00 | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 09/09/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Diseño de base de datos local basado en la estructura que se mostró en la llamada con la que se querría levantar después un dashboard (Resp. Sebastian Lukich) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Aclarar la descripción de todos los campos de la estructura de la base de datos.  Siguiente tarea de avance que hacer. |

Nota: las bitácoras deben estar en formato word, y cargadas semanalmente en redmine