VAID



2020



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**

**FACULTAD DE NEGOCIOS Y TECNOLOGIAS**

PROGRAMA EDUCATIVO

**INGENIERÍA DE SOFTWARE**

EXPERIENCIA EDUCATIVA

**DESARROLLO DE SISTEMAS EN RED**

INTEGRANTES DE EQUIPO

**DIAZ TORRES ALDO FRANCISCO**

**NOLASCO ALVARADO DANIEL ANTONIO**

**ORTIZ HERNADEZ IBET**

**ROMERO REYES LUIS ANGEL**

**TRUJILLO TORRES DANIEL ALBERTO**

BLOQUE Y SECCIÓN

**601-ISW**

**IXTACZOQUITLAN, VER. 14 MARZO 2020**

# HISTORIAS DE USUARIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 1 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzalez Diaz | |
| Nombre de historia: Elección de tecnología a usar. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Daniel Nolasco Alvarado | | |
| Descripción: El desarrollador debe elegir herramienta tecnológica para que me permita la comunicación entre un servidor y un cliente, ya sea RMI o Sockets. | | |
| Fecha: 14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 2 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Servidor bidireccional. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Luis Angel Romero Reyes | | |
| Descripción: El servidor debe ser bidireccional. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 3 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Hilos | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Daniel Nolasco Alvarado | | |
| Descripción: Se debe implementar el manejo de multihilos para que varias tareas se ejecuten a la vez. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 4 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Protocolo de comunicación. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Daniel Nolasco Alvarado | | |
| Descripción: Se deberá contar con un protocolo de comunicación para el emulador de dispositivos LOT. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 5 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Métodos de comunicación. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Aldo Francisco Diaz Torres | | |
| Descripción: Uso de métodos remotos para operaciones sobre dispositivos LOT. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 6 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Creación de un simulador. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Luis Romero, Daniel Nolasco, Aldo Diaz | | |
| Descripción: Se debe crear un simulador para la representación del funcionamiento de los dispositivos LOT, puede ser:   * Aplicación móvil * Aplicación web * Aplicación de escritorio. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 7 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: While infinito. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Aldo Francisco Diaz Torres | | |
| Descripción: El simulador tendrá que trabajar en un solo hilo de ejecución para evitar que el programa se cierre al ingresar un dato incorrecto. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 8 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Interfaz gráfica con UX. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Luis Romero, Daniel Nolasco, Aldo Diaz | | |
| Descripción: El simulador debe tener interfaz gráfica UX para tener un entorno visual y así facilitar al usuario el uso de este. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de usuario | | |
| Número: 9 | Cliente: Jorge Ernesto Gonzales Diaz | |
| Nombre de historia: Peticiones al servidor. | | |
| Prioridad en negocio: Alta | | Riesgo en desarrollo: Alta |
| Programador responsable: Luis Romero, Daniel Nolasco, Aldo Diaz | | |
| Descripción: El simulador enviara las peticiones a servidor de App. | | |
| Fecha:14/Marzo/2020 | | |