**ANTEPROYECTO DEL**

**TRABAJO DE FIN DE GRADO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN GENERAL** | | | | | |
| **Alumno/a** | Diego González Rodríguez | | | | |
| **Titulación:** | Grado en Ingeniería Informática | | | | |
| **Tutor/es:** | María del Carmen Fernández Gago  Davide Ferraris | | | | |
| **Título** | Gestor de confianza para dispositivos IoT, mediante el protocolo MQTT | | | | |
| **Subtítulo** *(solo si en grupo)* |  | | | | |
| **Título en inglés** |  | | | | |
| **Subtítulo en inglés** *(solo si en grupo)* |  | | | | |
| **Trabajo en grupo:** | **Sí** |  | **No** | X |  |
| **Otros integrantes del grupo:** |  | | | | |

|  |
| --- |
| **INTRODUCCIÓN** |
| *Contextualización del problema a resolver. Describir claramente de dónde surge la necesidad de este TFG y el dominio de aplicación. En caso de que el TFG se base en trabajos previos, debe aclararse cuáles son las aportaciones del TFG.* |
| La necesidad de incrementar la seguridad en entornos de IoT (Internet de las Cosas) surge debido al alto crecimiento de la adopción de este tipo de dispositivos interconectados como, por ejemplo: electrodomésticos, cámaras de seguridad, termostatos… en hogares inteligentes, sector de la industria o entornos similares, recopilando y almacenando datos de forma constante.  El objetivo principal de este trabajo es desarrollar modelos y métricas de confianza específicamente diseñados para entornos de IoT, destinados a mejorar la seguridad. Algunas de las contribuciones más destacables son:  1. **Desarrollo de Modelos de Confianza:** Se crearán modelos de confianza que utilizan enfoques como el cálculo de reputación y el intercambio de políticas de seguridad. Estos modelos están diseñados para evaluar la confiabilidad de los dispositivos y entidades dentro de un entorno de IoT que además puede ser dinámico, determinando así si es posible o no establecer una comunicación entre dichos dispositivos o es más conveniente rehusarla y actuando en consecuencia. Además estos modelos podrán reutilizarse para facilitar la definición de situaciones similares, ahorrando trabajo de esta forma y será posible que interactúan entre sí.  2. **Métricas de Confianza:** Se definirán métricas específicas para evaluar la confianza en un entorno de IoT. Estas métricas podrían abordar aspectos como la integridad de los datos, la autenticidad de los dispositivos, la capacidad de respuesta a amenazas de seguridad…  3. **Simulación de Entornos:** Dado que la implementación directa en entornos de producción puede ser riesgosa, se utilizarán entornos simulados para integrar y evaluar los modelos de confianza. Esto proporcionará un entorno controlado para probar la eficacia y la viabilidad de los modelos desarrollados.  4. \*\*Enfoque en Hogares Inteligentes:\*\* El trabajo se centrará en la aplicación específica de estos modelos y métricas en hogares inteligentes, reconociendo las características únicas y desafíos de seguridad asociados con este tipo de entornos. |

|  |
| --- |
| **OBJETIVOS** |
| *Descripción detallada de en qué consistirá el TFG. En caso de que el objeto principal del TFG sea el desarrollo de software, además de los objetivos generales deben describirse sus funcionalidades a alto nivel.* |
| Debido a la creciente demanda y rápida adopción de dispositivos IoT están surgiendo nuevos desafíos con respecto a la seguridad de estos artilugios. Este Trabajo Fin de Grado (TFG) se enfoca en abordar estos retos, centrándose en el diseño y desarrollo de soluciones específicas de cara a la seguridad para hogares inteligentes y entornos similares.  La necesidad de abordar la seguridad en este contexto surge de la constante interconexión de dispositivos como electrodomésticos, cámaras, termostatos, entre otros dispositivos; que recopilan y almacenan datos de manera continua.  Uno de los pilares fundamentales de este proyecto implica la creación de modelos de confianza basados en enfoques como el cálculo de reputación y el intercambio de políticas de seguridad. Estos modelos tendrán la capacidad de evaluar la confiabilidad de dispositivos y entidades en entornos dinámicos de IoT. Además, se diseñarán métricas específicas para cuantificar la confianza, abordando aspectos cruciales como la integridad de los datos, autenticidad de los dispositivos y capacidad de respuesta a amenazas de seguridad.  El proyecto utilizará Java como lenguaje de programación para el desarrollo del código y el protocolo MQTT para la comunicación entre dispositivos, desarrollando con estas herramientas un software capaz de evaluar la confianza entre dispositivos con un contexto dinámico, siendo capaz de conectarse a entornos simulados para la realización de pruebas realistas controladas para validar la eficacia y viabilidad de los modelos desarrollados. Estos entornos serán útiles para la extracción de datos y conclusiones previo a la posible implementación en entornos de producción y se hará uso placas Arduino/Raspberry o softwares de simulación, para esta integración y evaluación de los modelos desarrollados, reproduciendo así las complejidades del mundo real.  \*\*Enfoque Específico en Hogares Inteligentes:\*\*  El TFG reconocerá y abordará los desafíos únicos de seguridad en hogares inteligentes. Estos entornos presentan dinámicas especiales con diversos dispositivos interconectados, lo que requiere soluciones específicas para mejorar la confianza y seguridad. La adaptabilidad de los modelos y métricas será clave para enfrentar los riesgos particulares de este contexto.  \*\*Funcionalidades Clave del Software Desarrollado:\*\*  El software resultante incorporará una interfaz de usuario intuitiva para la visualización y gestión de modelos de confianza. Además, un motor central evaluará la confianza, utilizando algoritmos avanzados y gestionando eventos de seguridad. El sistema será capaz de conectarse con entornos simulados para pruebas realistas y ajustarse para satisfacer las necesidades específicas de hogares inteligentes. |

|  |
| --- |
| **ENTREGABLES** |
| *Listado de resultados que generará el TFG (aplicaciones, estudios, manuales, etc.)* |
| **Documentación Técnica:**   * Un informe técnico detallado que abarque el diseño y la implementación de los modelos de confianza, así como la definición de las métricas propuestas. * Documentación clara sobre el uso de Java y el protocolo MQTT en el desarrollo del código. |
| **Código Fuente:**   * El código fuente del proyecto desarrollado en Java, que puede incluir la implementación de los modelos de confianza, las métricas y la lógica de integración con el protocolo MQTT. |
| **Simulaciones y Resultados:**   * Información detallada sobre las simulaciones realizadas, ya sea con placas Arduino o software de simulación, y los resultados obtenidos. Esto podría incluir gráficos, estadísticas y conclusiones derivadas de las pruebas. |
| **Manual de Usuario (si aplicable):**   * Si el proyecto incluye una interfaz de usuario o interacción con usuarios, un manual que explique cómo utilizar y comprender los resultados de la implementación. |
| **Presentación Oral:**   * Una presentación oral que resuma los objetivos, métodos y resultados del proyecto. Esto podría realizarse como parte de la defensa del TFG. |
| **Conclusiones y Trabajo Futuro:**   * Un apartado que resuma las conclusiones extraídas del proyecto y posibles áreas de mejora o expansión en el futuro. |

|  |
| --- |
| **MÉTODOS Y FASES DE TRABAJO** |
| **METODOLOGÍA:** |
| *Descripción de la metodología empleada en el desarrollo del TFG. Especificar cómo se va a desarrollar. Concretar si se trata de alguna metodología existente y, en caso contrario, describir y justificar adecuadamente los métodos que se aplicarán.* |
| La metodología que se va a emplear se basará en una combinación de metodologías ágiles y prácticas de desarrollo de software seguro, esto es debido a la naturaleza de los sistemas IoT, que a menudo involucran dificultades y desafíos únicos. Siguiendo un enfoque iterativo es posible abordar estos retos de manera con la capacidad de ajustar el enfoque a medida que se entienden y resuelves estos problemas específicos.  Además, se contará con una evaluación continua y retroalimentación por parte de los tutores y profesores, facilitando así la mejora constante y la adaptación a medida que se obtienen nuevos conocimientos. Dado que el TFG se centra en el desarrollo de modelos de confianza, este enfoque permite una mayor flexibilidad para reflejar la dinámica cambiante de los entornos IoT y las amenazas asociadas.  A continuación, se detalla la metodología propuesta:   1. **Definición de Requisitos:**    * Identificación y definición clara de los requisitos del sistema, con un enfoque en la seguridad en entornos IoT y los objetivos específicos del TFG. 2. **Iteraciones de Desarrollo:**    * Implementación en ciclos iterativos, con entregas incrementales de funcionalidades clave.    * Enfoque en el desarrollo de modelos de confianza y métricas, adaptando la implementación según los hallazgos y desafíos encontrados. 3. **Evaluación Continua:**    * Evaluación continua de las implementaciones parciales en entornos simulados.    * Recopilación y análisis constante de métricas y resultados obtenidos. 4. **Retroalimentación y Ajuste:**    * Retroalimentación regular de tutores y profesores.    * Ajuste de modelos y métricas basado en la evaluación y retroalimentación recibida. 5. **Integración de Resultados:**    * Integración final de los modelos y métricas desarrollados, teniendo en cuenta todos los ajustes y mejoras realizadas durante el proceso. 6. **Documentación Paralela:**    * Elaboración continua de la documentación técnica, garantizando que esté alineada con el progreso del desarrollo y las evaluaciones realizadas. |
| **FASES DE TRABAJO:** |
| *Enumeración y breve descripción de las fases de trabajo en las que consistirá el TFG.* |
| **Revisión Bibliográfica (Semana 1-2):**   * Investigación y revisión de la literatura existente en seguridad en IoT y modelos de confianza.   **Definición de Modelos y Métricas (Semana 3-5):**   * Diseño y definición detallada de modelos de confianza y métricas específicas.   **Desarrollo de Software (Semana 6-10):**   * Implementación del código en Java, integrando el protocolo MQTT y funcionalidades específicas para la simulación.   **Simulación y Evaluación (Semana 11-14):**   * Utilización de entornos simulados para evaluar los modelos. * Análisis de resultados y ajuste del software según sea necesario.   **Documentación (Semana 15-16):**   * Elaboración de la documentación del TFG, incluyendo la redacción de informes y la preparación de presentaciones. |
| **TEMPORIZACIÓN:** |
| *La siguiente tabla deberá contener una fila por cada una de las fases enumeradas en la sección anterior. En caso de tratarse de un trabajo en grupo, se añadirá una columna HORAS por cada miembro del equipo. Debe especificarse claramente el número de horas dedicado por cada alumno/a y la suma de horas individual deberá ser también de 296.* |
| |  |  | | --- | --- | | **FASE** | **HORAS** | | *Diego González Rodríguez* | | **Revisión bibliográfica** |  | | **Definición de modelos y métricas** |  | | **Desarrollo del software** |  | | **Simulación y evaluación** |  | | **Documentación** |  | |  | **296** | |

|  |
| --- |
| **ENTORNO TECNOLÓGICO** |
| **TECNOLOGÍAS EMPLEADAS:** |
| *Enumeración de las tecnologías utilizadas (lenguajes de programación, frameworks, sistemas gestores de bases de datos, etc.) en el desarrollo del TFG.* |
| **Lenguaje de Programación:**   * Java: Se utilizará como el lenguaje principal para el desarrollo del código. |
| **Protocolo de Comunicación:**   * MQTT (Message Queuing Telemetry Transport): Se empleará para la comunicación entre dispositivos en entornos de IoT. |
| **Placas de Desarrollo y Hardware (Simulación):**   * Arduino: Si se opta por la simulación mediante placas Arduino, se utilizarán para emular dispositivos en un entorno de IoT. |
| **Software de Simulación (Alternativa):**   * (Aún por determinar): Si se decide no utilizar placas Arduino, se elegirá un software de simulación de entornos IoT para realizar pruebas y evaluaciones. |
| **Entorno de Desarrollo Integrado (IDE):**   * Eclipse, IntelliJ u otro IDE de preferencia para el desarrollo en Java. |
| **Gestión de Versiones:**   * Git: Para control de versiones y colaboración en el desarrollo. |
| **Documentación y Colaboración:**   * Markdown / LaTeX / Microsoft Word: Para la redacción del informe técnico y documentación. * Plataforma de colaboración (por ejemplo, GitHub): Para compartir y colaborar en el código fuente y otros documentos del proyecto. |
| **RECURSOS SOFTWARE Y HARDWARE:** |
| *Listado de dispositivos (placas de desarrollo, microcontroladores, procesadores, sensores, robots, etc.) o software (IDE, editores, etc.) empleados en el desarrollo del TFG.* |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **REFERENCIAS** |
| *Listado de referencias (libros, páginas web, etc.)* |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Málaga, \_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma tutor/tutora: | Firma cotutor/a: | Firma tutor/a coordinador/a: |