



ANEXO 1c

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE

PERFIL DE TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

TEMA: Diseño de un Sistema de Gestión de un Laboratorio de Ciberseguridad para el Acceso a Ambientes Controlados

ESTUDIANTES PROPONENTE: Bryan Adrian Iza Oña, Carlos Ariel Romero Moreira

DEPARTAMENTO: Ciencias de la Computación

CARRERA: Software

TUTOR: Ing. Luis Jaramillo

Lugar y Fecha: Sangolquí, 17 de septiembre de 2024

1.- Datos generales del trabajo de la Unidad de Integración Curricular	
Tema	Diseño de un Sistema de Gestión de un Laboratorio de Ciberseguridad para el Acceso a Ambientes Controlados
Línea de investigación	Ingeniería de Software
Carrera	Software
Departamento	Ciencias de la Computación

2.- Datos generales del docente proponente	
Apellidos y Nombres	
Cédula de Identidad	
Id. Institucional	
Email. Institucional	
Teléfono personal	

3.- Datos generales de la Entidad co-participante(si fuese el caso)	
Nombre de la entidad	
RUC	
Sector económico al que pertenece	
Dirección	
Teléfono	
Página Web	
Persona de contacto	
Cédula de Identidad	
Email	
Teléfono personal	

4.- Resumen del Trabajo de Integración Curricular
<p>El presente trabajo se centra en el desarrollo e implementación de un sistema de gestión de usuarios para un laboratorio de ciberseguridad con entornos académicos en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, utilizando Node.js y Express.js se tiene como objetivo crear una forma fácil, práctica y segura para que los usuarios accedan a el entorno de seguridad para un mejor aprendizaje</p> <p>El estudio comienza por analizar artículos científicos sobre sistemas similares, centrándose en las configuraciones y diseños de arquitectura que se han utilizado. El análisis de los artículos científicos ayudará a crear un plan de construcción flexible que se adapte con las tecnologías y las herramientas disponibles en la institución.</p> <p>El proceso de diseño implica la elaboración de diagramas arquitectónicos detallados, que serán validados por los docentes para asegurarse del correcto funcionamiento y eficacia. Se procederá a configurar el sistema con las tecnologías disponibles. Esto incluye la configuración del servidor, conexión a la base de datos, configuración de redes y configuración de máquinas virtuales.</p> <p>Este trabajo busca contribuir al campo de la ciberseguridad proporcionando un modelo del sistema, que pueda ser adaptado y mejorado en futuros proyectos académicos y profesionales.</p>

5.- Objetivos y Actividades

Objetivo General	Diseñar un sistema de gestión de usuarios que permita el acceso seguro y eficiente a un laboratorio de ciberseguridad con ambientes controlados, utilizando las tecnologías Node.js y Express.js.
Objetivo específico 1	Investigar trabajos previos para obtener diseños en topologías y arquitecturas que puedan servir de referencia para una posible solución al sistema de gestión de usuarios para el laboratorio de ciberseguridad.
Actividad 1	Realizar una revisión sistemática de la literatura científica y técnica sobre sistemas de gestión de usuarios en laboratorios de ciberseguridad, enfocándose en las topologías y arquitecturas implementadas.
Objetivo específico 2	Diseñar una arquitectura escalable para el sistema de gestión de usuarios en el laboratorio de ciberseguridad, basada en los hallazgos de la revisión de la literatura, que permita la creación eficiente y segura de usuarios.
Actividad 1	Evaluar y documentar los recursos tecnológicos y operativos disponibles en la institución para determinar sus capacidades y limitaciones en relación con el diseño del sistema.
Actividad 2	Crear diagramas arquitectónicos detallados que representen la estructura del sistema, incorporando tanto los recursos existentes como las recomendaciones de la revisión de la literatura.
Actividad 3	Revisar el diseño arquitectónico con partes interesadas y expertos para validar su adecuación a los recursos disponibles y realizar ajustes según el feedback recibido.
Objetivo específico 3	Implementar el sistema de gestión de usuarios basado en la arquitectura diseñada, utilizando las tecnologías Node.js y Express.js.

Actividad 1	Codificar las funcionalidades del sistema de gestión de usuarios siguiendo el diseño arquitectónico, utilizando Node.js y Express.js para implementar las rutas, controladores y lógica de negocio.
Actividad 2	Configurar los servidores necesarios para el despliegue del sistema y establecer la conexión con la base de datos, asegurando la correcta configuración de los entornos de desarrollo y producción.
Actividad 3	Integrar todos los componentes del sistema, incluyendo la implementación de la API y la conexión entre el backend y la base de datos, para asegurar un funcionamiento cohesivo y eficiente.
Objetivo 4	Realizar pruebas de funcionalidad para evaluar el rendimiento y la seguridad del sistema de gestión de usuarios en el laboratorio de ciberseguridad.
Actividad 1	Desarrollar y ejecutar un plan de pruebas que incluya casos de uso específicos, pruebas de estrés y análisis de seguridad.
Actividad 2	Documentar los resultados de las pruebas y realizar los ajustes necesarios para optimizar el rendimiento y la seguridad del sistema.

6.- Requerimiento de recursos físicos, tecnológicos, insumos, etc. (si fuere el caso)		
Descripción del ítem: Router Mikrotik Responsable: UFA-ESPE-M		
Descripción del ítem: Un servidor Responsable: UFA-ESPE-M		
Descripción del ítem: Instancia en la nube (VPC) Responsable: UFA-ESPE-M		

Descripción del ítem: IP pública Responsable: UFA-ESPE-M		
--	--	--

7.- Productos acreditables planificados

Trabajo de titulación, diseño arquitectura y topología, diseño de base de datos, códigos backend y frontend, scripts para automatización de creación de usuarios, manual de instalación y laboratorio funcional.

FIRMA DE RESPONSABILIDAD

17-09-2024

Bryan Adrian Iza Oña
Estudiante de Ingeniería de Software

Romero Moreira Carlos Ariel
Estudiante de Ingeniería de Software