



UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE

NOTA CONCEPTUAL PARA TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

TEMA: Modelo de registro de asistencia localizada inteligente para el contexto académico:
Prueba de concepto “Smart Mobil Attendance” – Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE

ESTUDIANTE PROPONENTE: Sarmiento Cárdenas Bryan Alejandro, Mejía Hernández
Denisse Alejandra

DEPARTAMENTO: Ciencias de la Computación

CARRERA: Ingeniería de Software

DOCENTE PROPONENTE: Ing. Efraín R. Fonseca C., PhD.

Lugar y fecha: Sangolquí 15 de septiembre de 2024

1.- Datos generales del trabajo de Unidad de Integración Curricular:	
Tema	Modelo de registro de asistencia localizada inteligente para el contexto académico: Prueba de concepto "Smart Mobil Attendance" – Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE
Línea de investigación	Tecnologías de Información y Comunicación, Ingeniería de Software
Número de estudiantes participantes	2
Carrera	Ingeniería de Software
Departamento	Ciencias de la Computación

2.- Datos generales del docente proponente:	
Apellidos y Nombres	Fonseca Carrera Efraín Rodrigo
Cédula de identidad	1710979574
ID institucional	L00007646
Email institucional	erfonseca@espe.edu.ec
Teléfono personal	0999445859

3.- Datos generales de entidad co-participante:	
Nombre de la entidad	Unidad de Talento Humano y Rectorado de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE
RUC	1768007390001
Sector económico al que pertenece	Educación
Dirección	Av. General Rumiñahui s/n y Ambato
Teléfono	23989400
Página web	www.espe.edu.ec
Persona de contacto	Ing. Efraín R. Fonseca C., PhD.
Cédula de identidad	1710979574
Email	erfonseca@espe.edu.ec
Teléfono personal	0999445859

4.- Resumen del trabajo de Unidad de Integración Curricular
<p>En los últimos tiempos la humanidad ha sido testigo de un desarrollo tecnológico sin precedentes, donde los sistemas de información no han sido la excepción. Por ejemplo, se han dejado de lado prácticas obsoletas e incorporando paulatinamente nuevas técnicas, métodos, herramientas y estrategias de automatización de procesos y la optimización de recursos. Este trabajo se centra en las instituciones de educación superior (IES), donde sus unidades de tecnologías de la información y la comunicación deben afrontar el reto de integrar metodologías modernas de acuerdo con las necesidades latentes. No obstante, ir a la par con los constantes cambios e</p>

innovaciones no es una tarea sencilla. Los modelos actuales requieren que los sistemas de información estén integrados e interconectados a través de medios versátiles de comunicación que les permiten compartir información y servicios. Sin embargo, por lo general la implementación de los sistemas de información en las IES, como por ejemplo los de registro de asistencia, se realiza de forma aislada, lo que acarrea un sin número de problemas. La presente propuesta de proyecto de investigación tiene como propósito estructurar un modelo de registro de asistencia localizada inteligente en el contexto de una IES caso de estudio. El alcance de este proyecto es desarrollar una prueba de concepto que verifique la viabilidad de un sistema móvil de registro de asistencia localizada.

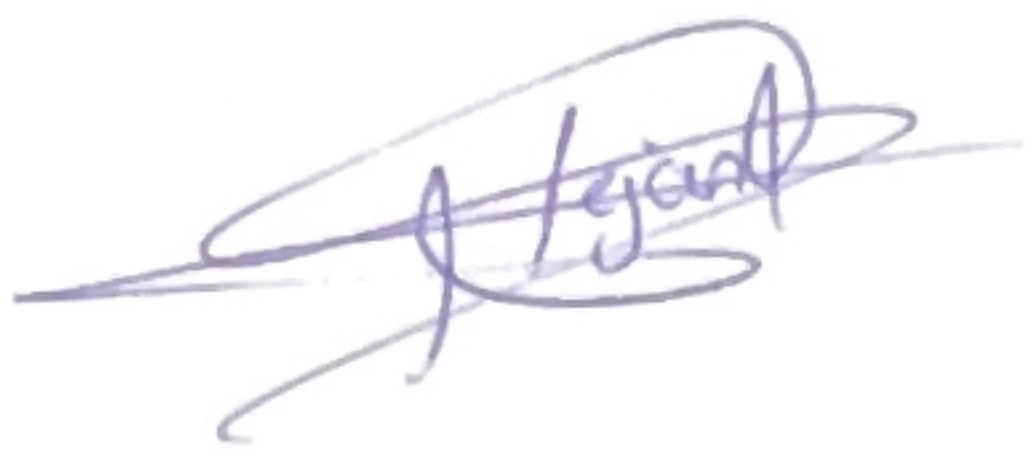
5.- Objetivos y actividades	
Objetivo general	Estructurar un modelo de registro de asistencia localizada inteligente, para centralizar la gestión de la asistencia del personal de las instituciones de educación superior, a través de una prueba de concepto en una universidad caso de estudio.
Objetivo específico 1	Definir la situación actual de la universidad caso de estudio en torno a la problemática de la implementación aislada de sistemas información de registro de asistencia.
Actividad 1	Estudio observacional del contexto de la problemática.
Actividad 2	Estudio exploratorio sobre la problemática.
Actividad 3	Estudio descriptivo de la situación actual.
Actividad 4	Síntesis y reporte de resultados.
Objetivo específico 2	Realizar un estudio de viabilidad del desarrollo de un ecosistema informático de registro de asistencia localizada inteligente para un contexto académico caso de estudio, por medio de una revisión sistemática de literatura preliminar.
Actividad 1	Aproximación de la revisión de literatura.
Actividad 2	Planificación de la revisión de literatura.
Actividad 3	Selección de estudios.
Actividad 4	Extracción de información relevante.
Actividad 5	Síntesis y reporte de resultados.
Objetivo específico 3	Diseñar un modelo de registro de asistencia localizada inteligente para un contexto académico caso de estudio, siguiendo los lineamientos de técnicas para estructurar modelos conceptuales y/o de procesos.
Actividad 1	Análisis de la estructura de comunicación de los sistemas informáticos de registro

	de asistencia de la universidad caso de estudio.
Actividad 2	Análisis de las tendencias de la educación superior respecto al desarrollo de sistemas informáticos de registro de asistencia.
Actividad 3	Diseño de la arquitectura de un prototipo de registro de asistencia localizada.
Objetivo específico 4	Desarrollar un prototipo de registro de asistencia localizada en la universidad caso de estudio, que permita validar el modelo de registro de asistencia, siguiendo los principios de una metodología de desarrollo ágil.
Actividad 1	Justificación del desarrollo del prototipo a ser implementado.
Actividad 2	Análisis modular del prototipo a ser implementado.
Actividad 3	Diseño e implementación del prototipo funcional.
Actividad 4	Diseño e implementación de un plan de pruebas para verificar el correcto funcionamiento del prototipo.
Actividad 5	Estudio de aceptación de los resultados obtenidos en el prototipo a través de entrevistas.
Actividad 6	Síntesis de resultados y desarrollo de conclusiones y recomendaciones.
Actividad 7	Reporte final.

6.- Requerimiento de recursos físicos, tecnológicos, insumos, etc. (si fuera el caso)
<ul style="list-style-type: none"> • Acceso a dos usuarios con permisos de desarrollador en el framework de desarrollo de la universidad caso de estudio. • 2 computadores portátiles. • Acceso a Internet de alta velocidad. • Herramientas de desarrollo de software.

7.- Productos acreditables planificados
<ul style="list-style-type: none"> • Árbol de problemas de la situación actual de la universidad caso de estudio sobre la problemática en torno al registro de asistencia. • Reporte de viabilidad de la implementación de ecosistema informático de registro de asistencia localizada inteligente para un contexto académico caso de estudio. • Modelo conceptual y/o de proceso para el registro de asistencia localizada inteligente en un contexto académico caso de estudio. • Reporte de aceptación del prototipo funcional de registro de asistencia localizada inteligente en un contexto académico caso de estudio.

FIRMA DE RESPONSABILIDAD

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bryan', with a large, stylized flourish extending from the end.

Bryan Alejandro Sarmiento Cárdenas
Estudiante de Ingeniería de Software

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alejandra', with a large, stylized flourish extending from the end.

Denisse Alejandra Mejia Hernandez
Estudiante de Ingeniería de Software