



UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE
INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



Integrantes: Mateo Castillo
Adrián Burgos

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería de Software

Proyecto: Administrador virtual de condóminos

NRC: 5780

Grupo N° 1

Minuta

Acta N° 001

INFORMACIÓN GENERAL	
Fecha: 20 de Enero del 2020	Hora: 04:20 pm
Lugar: Universidad de las Fuerzas Armadas	
Título: Recomendaciones para el desarrollo de un gestor de archivos planos con interfaz gráfica en Python.	Objetivo: Conocer el desarrollo de un gestor de archivos planos con una interfaz gráfica mediante el lenguaje de programación Python, aplicando una entrevista para gestionar el desarrollo en base a las recomendaciones obtenidas.

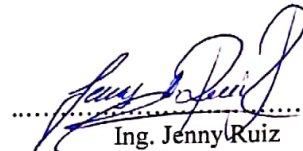
PARTICIPANTES		
Nombre y apellido	Cargo	Referencia
Ing. Jenny Ruiz	Directora de la Carrera de Ingeniería de software	Tutora
Adrián Burgos	Entrevistador	Adrián

RESULTADO DE LA ENTREVISTA

Preguntas

1. ¿En el pasado ha realizado algún tipo de gestor que incluya el manejo de archivos de texto o externos?
2. ¿Cuáles serían las dificultades que usted consideraría en el manejo de archivos de texto?
3. ¿Considera usted que la implementación de una interfaz gráfica es indispensable para un proyecto con conocimientos de programación estructurada?
4. ¿^{Qué} Cuáles herramientas considera usted que facilitarían al proceso de desarrollo de un programa similar a un gestor de archivos de texto?
5. ¿Qué consejo podría brindarnos para poder presentar un programa final que sea funcional y que cumpla con las expectativas de los profesores?


.....
Adrián Burgos
Entrevistador


.....
Ing. Jenny Ruiz
Entrevistado

