**Taller Estructuras de Datos en Kotlin**

Juan David Lopez Montoya

Cristhian David Henao Hoyos



Analisis y Desarrollo de Sistemas de Información

SENA

Armenia, Quindio

2023

# Introducción

Introducción: El siguiente informe es un estudio sobre la investigación del lenguaje de programación kotlin, la estrategia usada fue una exhaustiva investigación por la web

la tarea fue hecha para poder aprender a manejar mas fluidamente el android estudio ya que aquella aplicación va a ser la que nos brinde el apoyo necesario para crear las aplicaciones para los dispositivos, ya sea para la web o de forma local , aquellos trabajos ya fueron complementados con las actividades de la otra tarea que dejo el instructor Cristhian David Henao Hoyos, es un tema muy interesante y es un método de aprendizaje eficaz ya que ahora tenemos toda la información que necesitamos en la palma de nuestras manos .

# Argumentos

todos los ejercicios están resueltos y explicados de forma gráfica o escrita para una mejor comprensión a la hora de leer el producto final de aquel trabajo

# Conclusión

aquel trabajo contó con la investigación de los siguientes temas

1. Introducción a las estructuras de datos en Kotlin

2. arreglos en kotlin en Kotlin

3. listas en Kotlin

4. conjuntos en Kotlin

5. mapas en Kotlin

6. pares en Kotlin

7. practicas de datos en Kotlin