GUION

Juan Esteban Paternina Castillo

El día de hoy les vengo hablar un poco sobre mi articulo la línea de la ingeniería en sistema la cual me encamino, me encamino al desarrollo de software porque considero que haciendo un buen uso de esa línea podemos dar un avance en cuanto a las fallas y falencias que tiene nuestro sistema de salud en el país, el sistema de salud en Colombia considero Yo que en cualquier momento puede sufrir un colapso y eso dependen vidas de cada una de las personas cierto, entonces aspiro crear como un software desarrollar un software que optimice nuestro sistema y mejore la calidad de vida de muchas personas ¿Cómo veo esta línea a futuro? Esta línea a futuro la veo como algo muy necesario a futuro considero que todas las personas van a tener como la necesidad de verse y tender a programar en cualquier lenguaje de programación cierto, e incluso hasta en instituciones educativas la programación y desarrollo de software se vera implementada como un curso o una materia más. ¿Cuál es su impacto social? Considero que podría tener un impacto social positivo y negativo porque si le damos un buen uso nos ahorraría mucho mas nuestra calidad de vida agilizaría muchos procesos nos ahorraría mucho tiempo pero también tendría un impacto negativo en cuanto al encuentro algo que se dice y es que en un futuro la mano de obra humana se va a ver reemplazado por las maquinas va a ver mucho avance tecnológico que lo que implica digamos que el trabajo que haga una persona va hacer reemplazo por muchas maquinas e incluso ya en la industria metalera en la metalmecánica ya hay maquinas soldadoras ya ese campo que lo ocupaba un hombre ya hay maquinas que sistematizada que garantiza penetración una buena presentación en un cordón de soldadura uniformidad entonces eso le quita un trabajo le quita sustento e ingresos a una familia hablándolo así ya que en el mundo existen muchos soldadores que aman esta profesión así como Yo. Cuáles serían causas negativas respecto a esto por decir en el ejemplo que yo estaba hablando en el que estaba contando las maquinas vienen y reemplazan la mano de obra en este caso los soldadores se tendrían que ver obligado a ejercer otra profeccion pero digamos que esto en un futuro no será soldadores va hacer para las señora que hace el aseo para la señora que enseña el señor que arregla televisores para muchas personas entonces va hacer un va a crecer exponencialmente la tasa de desempleo y ese crecimiento de mano se trae por mano por delincuencia porque una persona que no tenga ingresos lo que va hace más fácil para satisfacer las necesidades como es alimentarse tener su ropa un techo donde dormir acuden a delinquir y a robar cierto entonces hay un impacto negativo. ¿cuáles son mis habilidades? Mis habilidades y competencias. Mis habilidades soy un poco insistente y

respetuoso y me autoevaluó soy un poco disciplinado. Competencias creo que en cierto modo me consideraría un buen líder ya que he tenido la oportunidad de liderar equipos de trabajos y he tenido resultados muy buenos. Falencias, fallo en que soy muy impuntual a ciertas cosas solo ser impuntual ese es un problema que debe de mejorar a veces digamos que me estreso cuando de me dificulta entender algo bebo de esperar un determinado tiempo, aunque me calme o algo para poder empezar de cero. Competencias para mejorar a desarrollar podría ser la autogestión de mis pensamientos ya que digamos me pasa mucho en que tengo una idea y cuando estoy desarrollando esa idea para hacerla un poco mas fija se me viene muchas ideas más y me desconcentro entonces pienso acá y allá es como una competencia a mejorar. Mi ruta de formación para esta línea seria como empezar la lógica y representación de todos estos niveles de ahí podría pasar a lo que es análisis de sistemas he irme encaminando por hay hasta que llegue a la arquitectura y desarrollo de software y es de hay hacer solida mis conocimiento en cuanto el desarrollo de software y todo eso puedo partir como en la parte de la robótica y de hay puedo partir de la robótica y la inteligencia artificial y digamos ciertos falencias digamos en el caso tal soy soldador y considero que la empresa donde Yo estoy considero un mejor software y podríamos optimizar el proceso de soldadores que complican y que comprometen por decirlo así la integridad de la soldadura y pueda tener una penetración eso es todo compañeros en conclusión considero que el desarrollo de software aplicándolo de buena forma y en los campos adecuados podemos darle un empujón a humanidad en cuanto su beneficio a la problemáticas que vivimos hoy en día y ya eso seria todo. Muchas gracias, compañero.