

Ensayo de Reflexión Individual

Vocación

Mi concepto de vocación no difiere mucho de la lectura, para mi la vocación es la pasión que tenemos por hacer algo, el ver un trabajo no como una carga, si no como un reto, la vocación es algo no con lo que se nace, si no se desarrolla conforme se va conociendo más a profundidad de un tema en específico, por eso dicen, que alguien puede conocer de muchas cosas, sin embargo, su vocación es solo una, en mi caso, no tenía una vocación específica hasta que comprendí y entendí lo que era la ingeniería en sistemas y todas las distintas ramas que podía tener, ahora, el programar, el diseñar y armar un sistema, una arquitectura, un patrón de diseño, no es una carga, es una oportunidad de aprender, una oportunidad que tengo de conocer un mundo totalmente nuevo, extenderme más y abrir mi conocimiento a un mundo de infinitas posibilidades, eso es lo que me apasiona ahora, y a eso, yo puedo llamarle mi vocación

La importancia de la ética

Creo que si hablamos acerca de el futuro profesional, hablamos acerca de un mundo donde ya no simplemente estamos nosotros, si no también involucramos a varias personas, empresas o lugares, en este caso, creo que la ética es algo de vital importancia, ya que sin ética no tendríamos la confianza de los usuarios, y sin esa confianza, no podríamos ejercer ni poder crear nuevas tecnologías debido a esa falta de confianza.

Hablando también acerca de como actuamos, pienso que la ética es lo que marca la diferencia entre alguien que simplemente hace su trabajo y alguien que de verdad se preocupa por lo que está haciendo, por como afecta a los demás y como su trabajo puede tener consecuencias positivas o negativas. En mi caso, que quiero desarrollarme dentro de este área, se que no todo se trata de programar o de hacer funcionar algo, sino que también es tratar de hacerlo con responsabilidad, con honestidad y sabiendo que detrás de la pantalla hay personas reales que van a usar lo que voy a crear o lo que estemos creando como equipo, y si seguimos hablando de ética, podemos hablar del respeto, respeto por los datos de las personas, su privacidad y tiempo que invierten en algo que haya creado, si en algún momento, llego a liderar un equipo, también aplicaría esto mismo con ellos, como debo tomar decisiones, como enfrentar los problemas sin buscar atajos, o imponerles algo que no debo a mi equipo.

Además, creo que muchas veces en el mundo profesional nos encontraremos con situaciones donde podemos estar siendo tentados a hacer cosas de manera incorrecta, por dinero, por

presión o simplemente porque "esa es la costumbre", pero creo que ahí es donde entra mi ética, mis principios y valores, el detenerme a pensar si lo que estoy haciendo esta bien, si lo que hago afecta a más personas, si es justo, porque al final de todo lo que haga como profesional no solo habla de mi capacidad si no también de mis valores y principios. Para mi, la ética no es algo opcional, es parte de lo que me define como persona y como futuro profesional, es el camino que quiero seguir, aunque cueste mucho más, al final es lo correcto y creo que eso es lo que realmente vale la pena.

El liderazgo ignaciano en la ingeniería en Sistemas

Creo que esto pues se contesto en las preguntas del documento, sin embargo si vamos un poco más profundo podemos dividirlo entre los 4 principios:

- **Autoconocimiento:** *Reflexionar sobre las propias acciones o decisiones*
Antes de aceptar entregar un software con fallas por presión del jefe, puedo pensar si esto va en contra de mis principios y ética, y si sería preferible dialogar para buscar una solución más responsable
- **Discernimiento ético:** *Tomar decisiones con base en valores y principios morales*
Si estoy diseñando un sistema que manejará datos sensibles, me aseguraría de tomar medidas de seguridad y advertir al cliente sobre los riesgos o consecuencias en caso de que este desee omitirlas
- **Servicio a los demás:** *Buscar el impacto positivo de la profesión en la sociedad*
Me gustaría usar todo lo que se para poder compartirlo con quienes les apasiona el tema y no tengan la posibilidad o acceso a una buena formación, además de que en este caso, podría desarrollar soluciones tecnológicas para las comunidades vulnerables, como la educación, salud, etc.
- **Compromiso con la excelencia:** *Buscar siempre el bien común y la mejora continua*
Aunque ya este terminando un modulo, o sección del sistema, me esforzaría por optimizarlo y documentarlo bien, porque sé precisamente que alguien más o el mismo cliente lo usará después y creo que eso merece una buena calidad