

La catedral y el bazar

La lectura de la catedral y el bazar lleva ese nombre porque hace referencia a la programación de software, ya que se relacionan de la forma en que la construcción de una catedral es algo que se hace minuciosamente, poco a poco, con ideas ya previstas, para que todo salga bien o los errores que tenga sean corregibles de forma fácil, pero si lo vemos del lado del bazar es todo lo contrario con ideas de aquí de allá, nada sin planear, tal como se van dando las cosas lo cual puede resultar bien, con unos cuantos errores por corregir o bien, puede tener un resultado fatal, realmente es algo que no se sabe, ya que es algo que surge así, viéndolo con la programación, se puede hacer una programación con varias ideas planeadas, que se vayan uniendo cuidadosamente o bien puede ser con ideas que surjan de repente y en la lectura en la narrador nos cuenta acerca de la programación de un software llamado "fetchmail" el cual fue creciendo, y se tuvo como referencia la historia de otro software anterior (Linux) y en base a como se dio el crecimiento el programador tuvo que tomar la alternativa de como programar, si hacerlo de manera catedral o bazar, a lo cual entiendo fue de manera catedral, porque de ser en bazar sería más difícil y algo complejo por los derechos de cada autor que aportara algo, así que lo más conveniente fue la forma de catedral.

El crecimiento del software fue desde tener usuarios para conocer la opinión de ellos hacia el sistema y de esa manera conocer que mejorar y que otras personas tuvieran interacción con él. Poder recibir correos y que fueran notificados en el momento, sin tener que estar revisando (algo como lo que tenemos hoy en día, que), lo cual se logró mediante la programación y codificación correcta. También nos hace mención de lo que es la programación en "C" y que es un tipo de programación austera para un software como fetchmail, pero es importante saber programar en C, ya que es algo básico.

Para concluir nos podemos dar cuenta de que ambas lecturas se relacionan ya que para que un software funcione también es necesario

Jaret Ietza Rodríguez Rodríguez.

3ro de Ingeniería industrial.

de los hacker porque ellos de cierta manera mantienen un orden en el mundo de la computación, pero a su vez ellos pueden hacer algún tipo de mejora, al ver la interacción entre los usuarios y los comentarios de ellos hacia el software, por eso es que casi siempre que nosotros utilizamos alguna aplicación, nos aparece si queremos dar alguna valoración para saber si se tiene alguna falla y para poder mejorar, porque la visión de los programadores es que siempre se puede mejorar, tienen en mente siempre la innovación de las cosas.