

Reflexiones- Unidad 3 y 4

Sprint

Una debilidad que tuvimos como equipo fue la poca comunicación que teníamos entre nosotros, por ello, para nosotros planear un sprint resultaba hasta cierto punto "rápido". Usualmente nuestra líder designaba el día y la hora, ya los demás integrantes decíamos si podíamos o no. La mayoría de nuestros Sprints fueron durante la noche, que es la hora donde usualmente los estudiantes están desocupados. Muchos de nosotros no éramos puntuales con ingresar a la hora destinada, podían pasar hasta 30 minutos en lo que entrábamos todo, por ende, el sprint nos llevaba más tiempo. Usualmente estos duran 15 minutos ya que se habla de manera concisa, pero al no saber ni por dónde empezar ni por dónde terminar nos llevábamos mucho más tiempo. De igual manera, un gran problema que tuvimos aparte de la falta de comunicación fue el no saber expresar nuestras ideas/ opiniones, lo cual hacía que el tiempo de videollamada se alargue.

Tema libre

Durante la conferencia se trataron varios puntos acerca de la Industria Tecnológica, haciendo hincapié en Jalisco, ya que es el estado donde se concentra la mayor cantidad de IT en México. Nos mencionan que México está haciendo "maquila de software", pienso que esto se debe más que nada al modelo educativo, ya que durante toda nuestra estadía en la universidad no existen como tal las carreras de "liderazgo" (énfasis en qué algunas escuelas privadas sí lo poseen) sin embargo, en el caso de FMAT no es así. Nos enseñan a cómo ser un buen ingeniero, más no a cómo ser un líder. De igual manera otro punto es que al ser nosotros maquila, las empresas extranjeras se ven interesadas en egresados mexicanos, esto porque les pagan el sueldo mínimo en sus países, siendo mayor cantidad monetario en moneda mexicana. Lo cual resulta injusto, ¿Por qué egresados de esos países con las mismas capacidades que nosotros ganan más? Resulta algo absurdo. Lo más curioso es cuando muestran los gráficos de pagos donde se ve la diferencia entre México y todos los demás países de Latinoamérica, ahí se ve la gran diferencia de pago, es decir, que quizá "no nos va

tan mal" a pesar de no tener una paga justa con respecto a países extranjeros (excluyendo los de Latinoamérica)

Habilidades blandas para gestión.

Las softskills muchas veces son ignoradas por los estudiantes, es decir, se concentran tanto en las habilidades técnicas que olvidan el lado humano. No es mentira cuando los propios alumnos dicen que no saben socializar, o en general, en el área de ingeniería la mayoría tiene el mismo estilo, personalidad, o sea, personas calladas, tímidas (los típicos estereotipos de estudiantes de la facultad de matemáticas). Sin embargo, hasta nosotros como alumnos creemos que no será necesario trabajar las softskills porque no trabajamos con personas, lo cual es totalmente erróneo.

Una habilidad blanda muy necesaria es el saber comunicarse. Para la planificación es necesaria, ya que con todos los miembros el equipo se debe acordar el que se hará, exponer las ideas y también el ser claro. Considero que la comunicación es lo principal en todo momento, se podrá ser muy bueno ideando, pero si no se tiene noción para comunicar lo que piensas, nadie va a entender. Por otra parte, la adaptabilidad es de suma importancia para cada persona. Sucede que en ocasiones los procedimientos y estrategias que ya se tenían definido en la planificación se deben modificar, a causa de esto, deberemos adaptarnos a un nuevo modo de trabajo. Para seguir en sintonía con el equipo es necesario adaptarnos a nuestros parámetros, al igual que tenemos que saber en que momento cambiar y cómo hacerlo de manera satisfactoria. Por último, el estar abierto a la retroalimentación es un punto para recalcar. Esta habilidad va de la mano con la comunicación, dado que es un proceso de esta misma. Durante la planificación se hace una retroalimentación (usualmente al final) donde se evalúa todo lo que se ha realizado con anterioridad, al igual que las asignaciones de cada persona. Por ello, es importante el estar abierto a nuevas opiniones, nuevas ideas, rumbos diferentes, el saber dar y recibir comentarios tanto buenos o malos siempre es esencial, dar críticas constructivas, etc. Todo esto con el fin de garantizar la mejora del proceso.

Habilidades técnicas para la gestión

Las hardskills son las habilidades que usualmente solemos tener muy desarrolladas por el entorno de nuestra carrera.

El uso de herramientas durante la planificación es una habilidad necesaria. Durante el proceso declaramos que es lo que haremos, por ello, mediante herramientas como Trello, podemos gestionar el tiempo de trabajo, añadir listas de pendientes por hacer, supervisar, etc. a todo el equipo. Igualmente existen otras conocidas, pero este es un buen ejemplo. En segundo lugar, el saber escribir lo considero esencial. Esta habilidad es una que usualmente no se tiene bien desarrollada, o al menos, es el común entre mis compañeros de primer semestre. En la planificación es bien sabido que es un proceso largo, por ello, se redacta a gran medida, empezando por el hecho de que se anotan las ideas principales que se van teniendo, se van respondiendo preguntas, y como seres humanos, no tenemos memoria fotográfica tan desarrollada y tenemos que escribir todo, al igual que debemos saber que será información presentada a otras personas, así que la redacción es muy importante. Por último y no menos importante, conocer otro lenguaje. Es bien sabido que la brecha laboral es más amplia cuando se sabe el Inglés, puesto que es un idioma universal con el que se supone, todo el mundo podría comunicarse. Durante la planificación se encuentran varios apartados, como es el hablar con el equipo, si tenemos la habilidad de saber comunicar, pero resulta que nuestro cliente/equipo de trabajo se comunica en inglés, no tendrá sentido tener desarrollada la softskill antes mencionada. De igual forma, mucha información que buscaremos estará en inglés, en planificación son investigaciones, tras investigaciones, ya que es información para todo el público. Anteriormente mencionamos el saber usar herramientas, pues al igual que la información, estas usualmente están en inglés, por ejemplo, el uso de Github para nuestros repositorios .