

En lo personal me gusta bastante trabajar con circuitos, armar cosas como por ejemplo toda la vida he amado los Lego (xD) o cosas para armar y que tienen conexiones y cosas por el estilo así que creo que ensamblador me vendría muy bien si quisiera expandir mis horizontes en un futuro y aprender a diseñar cosas más complejas relacionadas a lo que acabo de mencionar como por ejemplo la creación o upgrades de las BIOS o las UEFI en el caso de tarjetas madre más recientes, lo ideal sería un trabajo en empresas conocidas mundialmente, así como AsRock o MSI. No tengo ni una tan sola pista de lo que eso involucra, pero supongo que todo lo que he aprendido de subrutinas e interrupciones es la base para trabajar en esa área.

También podría trabajar en otra área, así como la creación de chipsets para teléfonos celulares como los SnapDragon en la empresa Qualcomm o los procesadores Exynos en la empresa SAMSUNG, ese es uno de mis trabajos preferidos que quisiera realizar en un futuro, trabajar en esa área en alguna empresa grande. Con la experiencia ganada a lo largo de dichos trabajos podría incluso luego hacerme *freelancer* no sé hasta dónde podría llegar, pero con todas las oportunidades que hay hoy en día en internet algo puede salir de algún lado al trabajar por mi cuenta y crear mis propios productos probablemente no es cosa fácil, pero nada en esta vida es fácil haha.

Según he escuchado por experiencias de un primo mío su trabajo es bien entretenido y rentable, paga super bien, él trabaja actualmente en Alemania en una empresa realizando chips, no sé exactamente de qué, pero mencionó que trabaja con chipsets y programando con Python dichos chips, la parte más aburrida del trabajo es la programación según me cuenta.