El día de viernes estuve trabajando con :js: y :reactjs: . Desde ese día que me quedé varado por no entender lo que eran las clases en :js: . Así que preparé material el día viernes para aprenderlo la siguiente semana. Primero hice unos ejercicios de Callbacks ya voy por el 16, y luego me puse con todo a hacer un cursito de Classes en CodeCademy. Todo de soluciono ahí. Estuve trabajando con ejemplos sencillos de razas de animales, personas, ciudades, pude comprender lo que son las parent classes y las child classes o también llamadas Classes y Sub-classes. Luego de ello entendí que la keyword super es utilizada para las sub-classes que necesitan acceder a las propiedades de la parent Class. Luego aprendí que el constructor es donde definimos las variables que utilizaremos para trabajar con nuestra clase. Que con new accedemos a la clase para crear un nuevo proceso y obtener un diferente resultado. Para extender una sub-clase de una parent-class utilizamos la keyword extends y total, aprendí un monton con ese curso y esclarecí muchas dudas que tenía sobre ello para :js: y :reactjs: . Despues de eso estuve trabajando en la logica de :reactjs: y como va funcionando el trabajar con props tanto en functional components y estoy agarrando la logica de class components. El día de mañana seguiré con el curso de :reactjs: para continuar con el proceso.

El día de ayer finalicé el curso: Complete Intro to React, v6. Me encanto realmente poder aprender ReactJS, conocer como funciona, como se utiliza y como se puede trabajar con el. Aun tengo muchisimas cosas por aprender aun, pero lo bueno es que ya tengo la noción clara de como programaré con el, cuando tenga la oportunidad y se que queda en mi seguir aprendiendo y poder empezar a crear mis propios proyetos basados en ReactJS. Después de haber terminado el curso de :reactjs: , decidí iniciar una nueva metodología de estudio. Como este stack de cursos ha sido básicamente, perfeccionarme en JavaScript, el curso siguiente al de ReactJS era de JavaScript y no me empezaba a sentir aburrido. Asi que decidí llevar el curso: Functional-Light JavaScript, v3 y CSS In-Depth, v2 de la mano, para ir aprendiendo ambas cosas a la vez y tener variedad de contenido. Y así he hecho. Ya empecé los dos cursos y la metodología de trabajo es terminar una parte de JavaScript y luego una de CSS o viceversa y esta perfecta, porque en una utilizo mi pensar, logica y esfuerzo, y en la otra exploto mi cabeza con imaginación y creación. El día de hoy seguiré trabajando de la misma manera, no se porque siento como que hoy es viernes jaja, pero vamos con todo, animados, optimistas, como esponjas y con todos los deseos de seguir aprendiendo y comerme al mundo del desarrollo web.

El día de ayer estuve trabajando en 2 partes del curso de JavaScript y la mitad de una parte de CSS. Las partes de JavaScript eran acerca de Function Purity y Argument Adapters. Ambas partes me gustaron. Estaban bastante entretenidas, interesantes y un tanto complejas, ya que en había un nuevo patron de programación que nunca lo había visto, pero después le pude entender con la explicación de Cesar y porque me puse a jugar con las funciones que estaba creando. Entedí que los parametros son las variables que definimos por referenia al declarar funciones y los argumentos son los valores que le pasamos a las funciones para realizar un proceso y obtener un resultado. Luego de ello estuve trabajando con la parte de CSS. Con CSS no he avanzado tanto que digamos porque no me siento cómodo con la manera de enseñanza de quien esta impartiendo el curso, ya que es mucha teoría y nada de práctica y no siento el gusto que CSS tiene en cuanto a aprendizaje, así que estoy tomando un curso de CSS en CodeCademy a la misma vez para ir probando la partes en la que estoy del curso de Frontend Masters y voy poniendo en práctica todo lo que voy aprendiendo. El día de hoy seguiré trabajando en JavaScript. Pienso que mejor terminaré la parte de JavaScript por completo, para quedarme después 100% concentrado con CSS y poder rendir de la mejor manera posible. Cabe recalcar que el día de ayer me sentía desmotivado. Por la tarde estaba muy bien trabajando cuando de repente me sentí vacío sin ganas de hacer nada. Me comuniqué con Fernando Ruiz y el me ayudó dándome unos consejos para poder sentirme mejor. Lo logré gracias a Dios, despejé mi mente unos 15 min y ya me sentía como nuevo. Asi que a seguir con todas las pilas puestas y a trabajar para terminar el Frontend Professional.

El día de ayer estuve trabajando en la parte de Argument Adapters, Point Free, Closure, estuve realizando unos ejercicios de callbacks y empecé a crear un repositorio en GitHub para ir documentando todo el conocimiento que voy adquiriendo de JavaScript. Estuve muy entretenido en el día la verdad. Me senti bien seguro de todo lo que estaba aprendiendo del curso de Frontend Masters. Hay aún muchas cosas que debo seguir comprendiendo y poniendo en práctica para ir obteniendo más nivel como JavaScript Developer y por eso es que voy a implementar nuevas metodologías a mi manera de estudio. El día de hoy seguiré trabajando en el curso de JavaScript, voy a dedicarle más tiempo a documentar todo mi conocimiento del lenguaje y a ponernos más que ready para la siguiente semana, seguir aprendiendo y lograr terminar el curso, ya que es uno de los mas largos del Frontend Professional. Lo que me emociona es que ya solo me faltarían 3 cursos para finalizar y esperamos a lo que se siga presentando. Asi que a darle con todo.

El día viernes estuvo muy productivo. Estuve trabajando en la última parte de Closure, Composition y empecé la parte de Immutability. Creé mi repositorio en GitHub sobre JavaScript, para poder plasmar todo lo que sé del lenguaje y lo que sigo aprendiendo de él. Me sentí super feliz porque al terminar cada parte del curso la documentaba en el repositorio y a la misma vez iba programando lo que ya sabía. El día de hoy seguiré trabajando en la parte de Immutability, entraré a la parte de Recursion y seguiré con la técnica con GitHub. Estaba pensando que de igual manera haré lo mismo para las demás tecnologías como ReactJS, CSS3, VueJS y las demás que vaya aprendiendo. Este curso de JavaScript, está largo, pero ahora si siento que le estoy sacando provecho con la idea del repositorio. No sabía como hacer un README.md, así que el día viernes visualicé un video para saber como se insertaban los links y códigos y así fué como empecé el mío propio. Sigo con las mismas ganas con las que empecé desde el primer día y quiero seguir dando el 1000% de mí, mejorar, evolucionar y seguir aprendiendo. Activados