El día de ayer inicié el curso: JavaScript: From Fundamentals to Functional JS, v2. Apliqué el mismo hábito de estudio, declarando todas las partes en las que se va a llevar a cabo el curso y delimitando cuantos videos tiene cada parte. Pude terminar 3 partes del curso: JavaScript: From Fundamentals to Functional JS, Objects y List Transformations. Las 3 estuvieron excelentísimas. Algo que me gusta y disfruto del desarrollo de software es que nunca se deja de aprender nuevas cosas y/o perfeccionar conocimiento anteriormente adquirido. En la primer parte estuve viendo como se iba a desarrollar el curso completo, ya que es de 8 horas. Me puse a revisar el curso y pienso que este será la segunda base complementaria para poder entender de mejor manera :reactjs: a futuro. Luego en la segunda parte del curso, estuve viendo las diferencias entre los objects y arrays ( siendo array objeto), cuando utilizar bracket y dot notation, cuales son los non-valid characters y aprendi lo que es el ES6 Destructuring ( ese fue el que más me gusto ). Para finalizar, en la tercer parte del curso estuve trabajando con list transformations y me sentí super bien porque el trabajar con objetos y arrays se me hizo realmente fácil despues de haber visto una gran cantidad de ejemplos, cosas que se pueden hacer y cosas que no con los arrays y los objects y estuve haciendo unos ejercicios con loops, objects, arrays, y destructuring. Y ya para finalizar aprendi a utilizar el for in para recorrer valores de los objects dentro de un loop. El día hoy estaré trabajando con .map(), .forEach(), .filter() y funciones de :js: a profundidad.

El día de ayer continué trabajando en el curso: JavaScript: From Fundamentals to Functional JS, v2. Al iniciar la jornada laboral, estuve conversando con Cesar, acerca de el framework que realmente quiero aprender porque yo sinceramente solo había investigado y programado un poco con :reactjs:, pero a la misma vez sabía que :vue: y :angular: eran otros frameworks interesantes, pero no les había puesto tanto interés. Así que me puse a investigar cual era la diferencia entre: :vue: , :reactjs: y :angular: , y al final quedamos con Cesar, que voy a aprender :reactjs: y :vue: . Estoy super feliz y emocionado porque todos los días trato de explotar mis conocimientos dentro del desarrollo web, y saber que Cesar confía en mí dándome la pauta de poder aprender 2 frameworks de Frontend, me llenan de satisfacción y alegría. Al finalizar mi conversación con él, me puse manos a la obra para seguir con el curso de :js: . Logré terminar 3 partes más del curso, las cuales fueron: .forEach() Function, .map() Function y .filter() Function. Las 3 estuvieron muy entretenidas e interesantes, porque básicamente estaba re-creando funciones nativas de las que :js: ya tiene hechas como lenguaje, y las utilizaba para recorrer arrays, objects, arrays dentro de objects, etc. Luego de ello pase a la parte de Functions In-Depth ahí estuve viendo las partes de una funcion en :js: , las arrow function ( que son muy utilizadas en :reactjs: ), el spread operator y la arguments keyword. El día de hoy espero terminar la parte de Functions In-Depth, y vamos a tratar de terminar todo el curso de :js: el día de hoy, para el viernes quedarnos con el último curso: Website Accessibility y asi la otra semana, empezar ya con todo con :reactjs: y :vue:.

El día de ayer estuve terminando la parte de Functions In-Depth . Estuve realizando lo que es default parameters , trabajé en unos ejercicios de ES5 estuve viendo la parte de array like object y estuve re-creando la función \_.from nativa, luego de ello estuve en una sesión sobre Data Structures en la cual aprendí nuevas cosas relacionadas con los dos primeros cursos que vi al empezar en mi trainee. Luego de ello estuve trabajando en scope y vi muchas de las funciones y tipos de scope que :js: tiene. Al finalizar esa parte me pasé a callbacks . Dentro de callbacks estuve viendo funciones dentro de otras funciones, como funciona todo eso ( lo cual me hizo sentir super satisfecho porque AL FIN LE ENTENDÍ ), tambien ví cómo traducir un ejercicio normal a ES6 y al finalizar estuve realizando otra función nativa llamada \_.reduce . El día de hoy espero terminar la parte de callbacks, advance scope: closures y wrapping up y así poder empezar el último curso como Frontend Beginner: Website Accessibility , y así la siguiente semana poder iniciar mi path con :reactjs: y :vue:.

El día viernes estuve trabajando en la última parte de callbacks luego de ello estuve trabajando en Functional Utilities currying and composing. Luego estuve trabajando en Advance Scope - Closure y todos los tipos de closure que hay dentro de las funciones de :js: . En esta parte me sentí muy feliz porque pude entender el llamar una función dentro de otra y para finalizar hicimos dos ejercicios con currying and composing. Me sentía activadísimo porque antes de las 10 de la mañana había terminado el cuarto curso de Frontend Beginners y ahora sí pude inicializar el último y quinto curso llamado Website Accessibility en este curso aprendí muchas cosas sobre Accessibility . Yo jamás había trabajado ni conocido contenidos acerca de Website Accessibility aprendí sobre los tipos de disabilities la parte de keyboard navigation, keyboard shortcuts, tabbable elements, skip link, vissible focus y algo conocido como a11y. Luego de ahí estuve trabajando en Focus Control y con algo conocido llamado screen reader en el cual iban dentro el alt text, Label ARIA , Labels ARIA Roles, Semantic HTML, una herramienta llamada NoCoffee Chrome Extension y estuvimos trabajando con una extensión llamada Screen Reader y para finalizar estuvimos trabajando con web content accessibility guidelines y web accessibility initiative . El curso estuvo bastante interesante nunca había trabajado con esta rama del desarrollo web y algo que me gustó bastante es que el coach del curso hablaba inglés demasiado rápido y me ayudó a comprender y a mejorar muchas cosas de mí inglés que estaba perdiendo, de igual manera pude aprender muchas nuevas palabras de inglés relacionadas Website Accessibility y para finalizar me he sentido súper emocionado de que ya terminé my Frontend Beginners course y la próxima semana podré empezar con :reactjs: y :vue: y ando un nivel excelente para poder empezar otro nuevo camino y a darle con todo.