El día de aver finalicé el curso: Deep JavaScript Foundations, v3. Terminé las partes: Closure, Objects y Prototypes . En Closures estuve repasando unos conceptos teóricos de esa parte importante de :js: . Conocí por primera vez algo llamado Modules , como son, para que sirven y como se utilizan en :js: . Estuve programando un rato y me acorde que en :reactjs: se utiliza eso de export default y el nombre del modulo para poder importarlo en el archivo main y también aprendí que los modulos se deben guardar .mjs. Luego de haber terminado esa parte me pase a Objects. Estuve repasando de igual manera las this and new keyword, aprendí algo llamado Implicit, Explicit y Default Binding. Realicé unos ejercicios con Arrow Function y Lexical This y al final estudié unos ejercicios que eran creados con class, constructor y empecé a jugar con lo que se podía hacer con esa parte de los objects. Ya para finalizar, trabajé en Prototypes . Sinceramente esta parte no se me dificulto tanto entenderla porque en el curso anterior me quedó muy claro, que al hacer una función, se creaba a la misma vez un objeto invisible dentro de esta, llamado Prototype o __proto__ . Conocí por primera vez algo llamado OLOO Pattern que significa, Objects Linked to Other Objects utilizando el Object.create() para trabajar de manerá más dinámica a la hora de utilizar Objects y Prototypes. Terminé el curso y estuve realizando ejercicios de Callbacks . El día de mañana iniciaré el tercer curso del stack de cursos de Frontend Professionals llamado: JavaScript: The Recent Parts .

El día de ayer estuve trabajando en el tercer curso, llamado: JavaScript: The Recent Parts . Me gusto demasiado este curso. Aprendí muchas cosas nuevas. Gracias a la persona que impartió el curso, pude conocer las partes recientes que :js: y en qué actualización del ECMAS salieron. En la parte Introduction conocí que :js: desde que fué creado en 1995, no había tenido ninguna actualización hasta el año 2016, con el famoso ES6. Leí que desde ese año, los creadores de :js: empezaron a actualizarlo anualmente y año tras año se han ido implementando nuevas cosas, unas excelentemente implementadas y otras que dejan todavía de que desear para los desarrolladores. También conocí que para los navegadores que no pueden soportar las nuevas actualizaciones de :js: , hay unas herramientas llamadas: Transpilers como lo es: Babel, y esto ayuda a que en la version que estemos utilizando :js: , si el navegador no lo soporta, lo convierte a :js: que el navegador si pueda entender. Luego de esa parte trabaje en Strings . Utilicé las template strings, tagged templates y padding and triming . Esa parte estuvo fácil de entender. Luego de ello estuve trabajando en la parte Array Destructuring . Repasé lo del spread operator , estuve jugando con destructured arrays y al final trabajé con algo llamado nested array destructuring . Terminé lo de arrays destructuring e inicié algo más interesante llamado: Object Destructuring . De igual manera, estuve viendo lo que es: object assignment destructuring, objects default assignment, nested object destructuring y algo que si nunca había visto era aplicar lo de destructuring en una object como parámetro en una función. Después me pasé a la parte de Further Destructuring . Estuve trabajando con unas cosas llamadas named arguments y destructuring and restructuring . Pienso que esas partes no me han quedado 100% claras pero, ya media vez aprenda su utilidad en practica, le agarro rápido. Luego en la parte de: Array Methods vi las funciones: find(), findIndex(), includes(), flat() y flatMap(). Luego la parte de Iterators y Generators la llegué a comprender, pero hubieron unas cositas que no me quedaron claras al 100%, porque nunca las habia utilizado y pienso que aun debo seguir trabajando en ello. Luego en la parte que si me siento perdido aun es en la de: Regular Expressions . Siento que debo hacer más ejercicios sobre esa parte de :js: para entenderle mejor, estudiar los simbolos que se utilizan y toda la logica para comprender como trabajar con ello. Luego estuve con la parte de Async Await . Con esta parte de igual manera aún no me siento seguro completamente, pero a medida vaya aprendiendo donde utilizarla y como utilizarla, ya vamos con todo. El día de hoy estaré trabajando en el siguiente curso llamado: Complete Intro to React, v6 . He esperado tanto por esntrar a programar con React y se llego el momento. Aspi que a darle con todos los meros power.

El día de ayer, estuve trabajando en el curso: Complete Intro to React, v6. Desde las 7 estaba despierto, emocionado, feliz y activado para empezar con lo que quería aprender a programar y manejar, desde el principio en mi path como Frontend Developer Trainee, ReactJS :reactjs: . Como siempre la metodología que aplico para todos los cursos es segmentar las partes del curso para saber lo que voy a estar realizando en orden, luego adjunté todos los repos que iba a utilizar dentro del curso, abrí VS Code, y empecé con todo. Algo que me gusto bastante de la persona que esta impartiendo el curso, es que no se fué directamente al create react app y que empezaramos a programar por arte de magia, si no que al principio programamos como Babel lo tendría que traducir a los navegadores que no soportan :js: y :reactjs: en sus nuevas versiones, y eso le dió un super plus a programar con ReactJS, porque ahora sé que se utiliza en :reactjs: en lugar de Vanilla :js:. Desde ese momento, me sentía como pez en el agua. Implemente básicamente el 80% de :js: que había estado aprendiendo en TOOODOOOS los cursos anteriores de :js: . Me sentí feliz, que le entendía, lo procesaba y lo hacía a mi manera y funcionaba. Creo que este ha sido uno de los cursos que más satisfacción me ha dado y más he disfrutado de todos los que he hecho. Hice las partes: Introduction, JavaScript Tools y llegué a la mitad de Core React Concepts . Aprendí muchas cosas, como para que sirve Prettier, ESLint, Babel, NPM y aprendí a crear mi propio repositorio en mi PC con Git . Luego estuve creando un form, ya manejo la básica estructura de React, utilicé módulos, los importé y exporté. Aprendí a utilizar el useState hook, tambien aprendí que para trabajar con hooks se debe utilizar algo llamado destructuring y lo que me hace sentir satisfecho, es que TOODOO lo que estaba dentro de ReactJS, ya lo sabía porque era :js: , solo que obviamente habían otras cositas que fueron nuevas para mí, pero que sé que en el transcurso del tiempo las iré comprendiendo e implementando. El día de hoy seguiré trabajando en el curso, iré a la empresa, trabajaré por primera vez desde allá (lo cual me emociona al 10000000%) y veremos si logramos terminar el curso de:reactjs: , para elmpezar el cuarto del stack de cursos deFrontend Professionals llamado: Functional-Light JavaScript, v3 . Así que a darle con todo.

El día de ayer estuve trabajando en la parte de: Core React Concepts . El día martes me quede en la parte: Hooks Q&A y ayer logré avanzar hasta Custom Hooks . Al principio se me estaba dificultando el hacer bien la conexión de fetch() con una API, para obtener unos datos y mostrarlos en un select con ReactJS. Luego de varios intentos logré solucionarlo (no había puesto unas comillas para declarar vacío el hook en el que estaba trabajando). Seguí trabajando en ello, estuve jugando con useState y useEffect. Pienso que a useState ya le entendí bastante, solo me falta entenderle de mejor manera a useEffect y vamos a irnos preparando para los siguientes Hooks que me faltan. Después de esa parte estuve trabajando en Custom Hooks , básicamente, hice mi primer Hook en ReactJS y lo integré a otro componente que estaba implementando en la App. Pienso que tengo mucha información que procesar todavía, entenderle, tomar en cuenta muchas cosas para comprenderle al 100% como :reactjs: trabaja e irme perfeccionando cada vez más. Luego de ello, me alisté para venirme a la empresa. Me puse de acuerdo con Alfredo Nolasco, ya que el vive en Lourdes, y ya quedamos y vine a la empresa. Me sentí super feliz porque ERA MI PRIMERA VEZ TRABAJANDO EN LA EMPRESA. Cuando llegue me instalé, abrí los programas, y me puse a trabajar en los ejercicios de Callbacks. Andaba super filudo con :js: porque hice como 5 ejercicios, solo en la tarde, cuando me hacía casi solo 2 al día. Fue un día de muchas emociones. Conocí a Cesar Ramírez (mi jefe, CTO), a Adrián Gómez (CEO), y muchas otras personas que conocía solo por redes sociales. Disfrute realmente del ambiente estando en la empresa. No conozco a la mayoría, pero pienso que el día de ayer tuve más confianza en mí, me sentía apto para todo sinceramente y seguiré dando el 10000% de mi, para poder seguir con mi Trainee, y tengo la esperanza completa que si voy a quedar después de mi trainee, porque tengo todas las cualidades que Elaniin necesita. Asi que a darle con todo.

El día viernes estuve trabajando en el curso Complete Intro to React, v6. Pude terminar la parte de: Core React Concepts y logré avanzar hasta React Capabilities, en Class Properties. En esa parte no empecé a entender lo que la persona encargada del curso estaba haciendo, así que decidí dejar ponerme a reforzar todo el conocimiento de :js: que había obtenido hasta el momento. Estuve leyendo un resumen que MDN tiene sobre todo lo que abarca :js: , para refrescar la memoria. Luego estuve leyendo la documentación de :reactjs: . Lo bueno que como ya tengo buenas bases de :js: , no me sentía perdido con los terminos que :reactjs: utilizaba. Llegué hasta la parte de Components and Props porque aún no comprendo muy bien para que sirven las classes en :js: , asi que me di a la tarea de buscar ejercicios sobre ello, encontré mucha información que me va a ayudar a entender como lo implementaré en :reactjs: y como funciona cada una de las keywords de :js: con :reactjs: . El día viernes estuvo bonito la verdad, porque iba lento pero seguro. Y me estoy tomando el tiempo para estudiar y entender cada parte de :js: con :reactjs: para saber como funciona, como trabaja y no solo asumir que eso es asi porque si, o pensar que lo estoy haciendo bien cuando esta todo mal. Me quiero preparar bien para crear algo bien hecho y de esa manera seguir aprendiendo, seguir mejorando y seguir perfeccionandome con el Frontend. El día de hoy estaré trabajando en los ejercicios de Classes para poder seguir con el curso, comprender muchas cosas que me faltan para estar filudo en ello y poder empezar el otro curso de :js: llamado: Functional-Light JavaScript, v3. Asi que como siempre a explotar este nivel que tenemos dentro y sin miedo al exito.