

cosas a aprender en mi mundo y carrera

cuando no tenga nada que hacer o este aburrido invertirlo tiempo a 1 de los 3 proyectos

forma y conocimiento que necesito tener en cuenta para la carrera significa pasar y conocimiento que me gusta y necesito para la vida es aprendizajes

conocimiento de interes computacional

- lenguajes de programación como R , Python, Java, C/C++, Perl y LISP , JavaScript (con HTML y CSS) para conocer otras formas de hacer las cosas
- bases de la computación

https://www.tutorialspoint.com/computer_science_tutorials.htm

- matemáticas de la computación de diferentes cosas como aleatoriedad ,criptografía ,ML ... etc
- planeación proyectos, creación de herramientas , uso de algunas herramientas corrección de posibles errores en códigos ajenos y colaborar (ética de programación)
- eficiencia de los algoritmos
- criptografía
- visión computacional
- automatización de tareas
- inteligencia artificial
- programación distribuida de aplicaciones
- computación científica
- - bioinformática
- - química informática
- - genética con informática
- - astrología y informática
- - física y informática
- diferentes paradigmas
- - programación funcional
- - programación orientada a objetos

conocimiento de que se necesita para "sobrevivir" en la Universidad

- pensamiento ingenieril (formas de trabajar para resolver un problema en equipo)
- - buscar un equipo ideal que trabaje y se tenga un interés en común para distribuir la carga de trabajo esto se encontrará ensayando con diferentes personas que hasta encontrar gustos y un ritmo de trabajo en común de diferentes maneras se puede encontrar una persona para trabajar en equipo alguien ,que quiera volver más agradable su supervivencia en la U , resolver problemas eso se puede en equipo o sin equipo
- introducción a la ing sistemas
- - saber como funcionan los distintos sistemas numéricos y utilizar programación por bloques y entender como hacer que sea posible crear algo complejo en esa programación de manera organizada y optimizada

- pensamieto algorimico
- - para ganar: hacer los ejercicios propuestos por el profesor
- - para aprender ponerme metas y proyectos mas ambisosos y complejos explorando diferentes paradigmas
- analisis geometrico
- - para ganar :hacer y pracaticar la metodologia del docente y los ejercicios propuestos del la forma del docente implicando devolverse a una explicacion anterioror con una forma de como lo se presentaria de otro metodo
- - para aprender poniendolo en terminos agradables y aplicables para progrmarlos
- algebra y trigonometria
- - para ganar : tener en cuentan los metodos del docente como no tener en cuenta el tanteo ni el codigo para solucion de problemas matematicos si no de forma clasica que es en papel y lapiz
- - para aprender : practicar de cualquier forma y sacarle mas gusto y aplicabilidad aplicando a lo computacional
- expresion escrita
- - para ganar: leer y hacer y participar de las actividades
- - para aprender :aplicar la lectura y la escritura (de buena forma)
- progrmacion orientada a objetos
- - para ganar : hacer los ejercicios propuestos por el profesor y practicar que va servir para aprender
- - para entender : o aprender un poco de teorico practica

Aprende a escribir

- a papel y lapiz (para mejorar la letra)
- hacer ejercicios de ortografia **o aplicar buena ortografia a algo** (sin corrector pero con ayuda o con reglas ortograficas)
- ver diferentes formas de leer un texto escrito por mi

practicar algo que tenga que ver con ciencia ficcion

- leer manga o ver anime 2 y 2

artes marciales

- kendo

meditacion y yoga

- para relajarme y relajar musculos y mente

zen

- investigar + aplicar /2

- que es zen
- para que sirve
- como lo utiliso etc

juegos de palabras y palabarar con doble sentido

- para sacar un estilo propio de expresion y entender a los demas que quieren decir con chiste sarcamos (con versacion mas fluida)

apresiar la musica y hacer musica

- para estimular los sentidos por que la musica no engorda
- y descubrir cosas nuevas
- y mesclando musicas y sonidos haber que sale (musica alquimista)

matematicas

- <http://www.math.com/>
- practicar para saber que hacer en frente un proble y como reaccionar etc.. y aplicarlo desde muchos contextos
- apunta de ensayo y error para ser un campeon

ingles

- explorarle mucha parte tecnica
- y enteder ejercicios de
- escucha viendo los videos de nature of code
<https://www.youtube.com/watch?v=rqecAdEGW6I&list=PLRqwx-V7Uu6YVljjvFRCyRM6mmF5wMPeE&index=2>
- y lectura(vocabulario para aprovechar lo tecnico que es) leyendo nature of code
- escritura (para hacerlo entedible globalmente lo que quiero decir)

defenderse legalmente ,los DDHH y a no estar por esnsima de los demas

- sirve y facilita una forma de ver los problemas

herramientas

- entender las herramientas
- fabricar herramientas
- usar herramientas
- como librerias ,api's,packetes servios webs etc...

a hacer proyectos y mantenerlos

- aprender a hacer proyectos grandes darles soporte

arte

historia

filosofia

astronomia

biologia

quimica

fisica

valores

economia

entender como punto un medio de la ciencia y la humanidad y una formar de unirlos mediante el entendimineto (La comunicacion no violenta y entendible)

organisar y apuntar las ideas

documentar

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
<https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/requeriminetos-para-semihacker/forma-de-aprender/start?rev=1583283593>

Last update: 2020/03/04 00:59

