PLANNER PARA ME AJUDAR NA ORGANIZAÇÃO E COMPROMETIMENTO TRILHA DE PROGRAMAÇÃO

nova **geração**

(Imprima e faça um X na meta cumprida!)





Foi dada a largada!

Semanas	Módulos do curso	horas	Eu Fiz!	Eventos ao Vivo	Eu Fui!
Semana 01 15 de maio	- Conhecendo o Instituto Caldeira - Conhecendo o Nova Geração - Thinking with CEOs - Novo Mindset de quem trabalha com Tecnologia e Inovação - Inovação e Disrupção - Hipsters #167 - Transformação Digital: tecnologias	1,8 hora		Presencial (20/05) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 02 22 de maio	- HTML, CSS, e JavaScript, quais as diferenças? - HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags - HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox	16,25 horas			
Semana 03 29 de maio	- HTML e CSS: cabeçalho, footer, e variáveis CSS - HTML e CSS: trabalhando com resposividade e publicação de projetos - Centralizando um elemento com CSS - Guia de Unidades no CSS - CSS: Cansei de Ser Simples	13,3 horas			
Semana 04 05 de junho	- 5 dúvidas de quem quer iniciar na carreira de programação - Desenvolva um jogo e pratique lógica de programação - Como escolher minha carreira em TI? - Qual a diferença entre back-end e front-end?	16,75 horas		Presencial (10/06) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 05 12 de junho	- JavaScript: tipos, variáveis e funções - Strings com JavaScript: o que são e como manipulá- las	12,25 horas			



Uhulli já passei da metade! parabéns pra mim!

Semana 06 19 de junho	- JavaScript: Arrays - JavaScript: objetos	16 horas	Presencial (01/07) - Dia D Caldeira (Campus Caldeira) (Sábado)	
Semana 07 26 de junho	 - JavaScript : manipulando o DOM - Capturando valor do input: introdução a seletores - Data Attributes do HTML5 - Git e GitHub: repositório, commit, e versões 	14,5 horas		
Semana 08 03 de julho	- Como escrever um README incrível no seu Github - Alura Live #59 - Como entrar no mercado de trabalho de programação? - JavaScript na web: armazenando dados no navegador	7,25 horas		
Semana 09 10 de julho	- Java JRE e JDK: compile e execute o seu programa - Java OO: entendendo a Orientação a Objetos	16 horas	Presencial (15/07) - Dia D Caldeira (Sábado)	
Semana 10 17 de julho	- Java Polimorfismo: entenda herança e interfaces	16 horas		



Etapa finalizada com sucesso! Dei o meu melhor! Vou celebrar!!