D_modulo	nome	curso	assuntos												
101	modulo 1		1 lógica de progra	amação, i	ntrodução a	Python	, versioname	nto de código, m	indset, aprender a a	prender, hábitos,	gestão de tempo	rotina			
102	modulo 2		1 estrutura de da	dos (listas	s, dicionários	s), funçõ	čes, biblioteca	s de dados e ar	nbientes virtuais						
103	modulo 3		1 bancos de dado	os relacio	nais, bancos	de dad	los não-relaci	onais, consultas	recorrentes a banco	s de dados e CR	UD com SQL, ca	pacidade investig	ativa e metodolog	ias ágeis	
104	modulo 4		1 Pandas, Google	e Colabor	atory, estatí:	stica de	scritiva, visua	lização de dado	s, Python (Ploty e Se	eaborn)					
105	modulo 5		1 mineração de d	ados, ana	álise explora	tória, st	orytelling, car	acidade investi	gativa, pensamento	crítico, ética e priv	acidade, vieses o	ognitivos e comu	nicação		
106	modulo 6		1 Tableau, funcio	nalidades	úteis, opera	ições e	m tabelas, da	shboards, histór	as, publicação de fo	ntes de dados					
201	modulo 1	2	2 páginas estátic	as (HTML	.5, CSS3), Ić	gica de	programação	(Javascript), G	it e Github						
202	modulo 2	2 páginas dinâmicas, orientação a objetos em Javascript e requisições à APIs, arquitetar projetos Front-end em Git e Github, equilíbrio emocional, trabalho em equipe, gestão de conflito													
203	modulo 3	2	2 modelagem, es	crita, leitu	ıra, atualizaç	ção e co	nsultas avan	çadas em banco	s de dados, com foc	o em Business In	telligence				
204	modulo 4	2	2 criar APIs para	banco de	dados, perr	nitindo a	a interação de	vários sistema:	s e dados; postura p	rofissional, criativ	idade e inovação				
205	modulo 5	2	React, carreira,	processo	os seletivos										