dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
	MongoDB -	MongoDB -				
	Mongobb	mongobb	mongobb	Mongobb	mongobb	mongobb
15	16	17	18	19	20	21
MongoDB -	MongoDB -	MongoDB -	MongoDB -	MongoDB -	MongoDB -	MongoDB -
22	23	24	25	26	27	28
MongoDB -	Node.js - Aula					
29	30	1	2	3	4	5
	Node.js - Aula					

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
29	30	1	2	3	4	5
	Node.js - Aula					
6	7	8	9	10	11	12
	Node.js - Aula	Node.js -				
		1.5	1.0	147	110	
13			16			19
Node.js -	Node.js -	Node.js -	Node.js -	Node.js -	Node.js -	Node.js -
20	21	22	23	24	25	26
Node.js -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -
Node.js -	De WEAN -	De MEAN -	De MEAN -	De WEAN -	De WEAN -	De WEAN -
27	28	29	30	31	1	2
Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -

dom		seg	ter	qua	qui	sex	sáb
	27	28	29	30	31	1	2
Be MEAN -		Be MEAN -	Be MEAN -				
	3	4	5	6	7	8	9
Be MEAN -		Angular - Aula					
	1.0	4.4	4.0	4.0	4.4	4.5	1.0
	10	11	12	13	14	15	16
		Angular - Aula					
	17	18	19	20	21	22	23
	1 /						
		Angular - Aula	Angular -				
	24	25	26	27	28	29	30
Angular -		Angular -	Angular -				
Aligular -		Aligular -	Aligular -				
	31	1	2	3	4	5	6
Angular -		Frontend -	Be MEAN -				
Migalai		ontona	ontona			ontona	DO MEAN
			L.			L.	

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
3	1 1	2	3	4	5	6
Angular -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Be MEAN -
7	0	0	10	11	12	12
7						13
Be MEAN -						
14	1 1	5 16	17	18	19	20
Be MEAN -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	
2	1 2:	23	24	25	26	27
	Frontend -					
						_
28			2		4	5
Frontend -						

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
28	3	1	2	3	4	5
Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -	Frontend -
		7				
6		7 8	9	10	1	12
	Segurança -	Segurança -	Segurança -	UX &	UX &	
1;	3 1	4 15	16	17	18	19
	UX &	UX &	UX &	UX &	UX &	
	UX &	UX &	UAA	UX &	UX &	Segurança -
20	) 2	21 22	23	24	25	26
Segurança -	Segurança -	Segurança -	UX &	UX &	UX &	UX &
	)( <b>3</b> ş					
27	7	29	30	31	1	2
UX &	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
27	28	29	30	31	1	2
UX &	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -
3	4	5	6	7	8	9
supergirl	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL -
Supergin	NOSQL - Aula	NOSQL - Aula	NOSQL - Aula	NOSQL - Auia	NOSQL - Aula	1403@L -
10	11	12	13	14	15	16
	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	NoSQL - Aula	
17	18	19	20	21	22	23
NoSQL -	NoSQL -	NoSQL -	NoSQL -	NoSQL -	NoSQL -	NoSQL -
24	25	26	27	28	29	30
NoSQL -		Desktop - Aula				Prêmio -
	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -	
	l	I	I	l	I	

dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
1	2	3	4	5	6	7
Prêmio -	Desktop - Aula	Desktop -				
	Prêmio -	Prêmio -				
		4.0		10	10	
8	9	10	11	12	13	
Desktop -	Desktop -	Desktop -	Desktop -	Desktop -	Desktop -	Desktop -
	Prêmio - Ionic					
15	16	17	18	19	20	21
Desktop -	ES6 - Aula 01	ES6 - Aula 02	ES6 - Aula 03	ES6 - Aula 04	ES6 - Aula 05	ES6 - PROJETO
	Prêmio - Ionic	Prêmio - Ionic	Prêmio - Ionic	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -
22	23	24	25	26	27	28
ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO	ES6 - PROJETO
	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -	Prêmio -		Prêmio -
Prêmio -	Premio -	Premio -	Premio -	Premio -	Prêmio -	Premio -
29	30	31	1	2	3	4
ES6 - PROJETO	Deploy - Aula	Deploy -				
Prêmio -	z opioj Adid	- spies Auia	- spiej Adia	z spież Adia	z spież Adia	
FIGUIO -						
	I	I			I.	

50 W.E7(II)					<b>,</b>	10 (040 1 4410)
dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
29	30	31	1	2	3	4
ES6 - PROJETO	Deploy - Aula	Deploy -				
Prêmio -						
	6	7	0		1.0	111
5	6	7	8	9	10	
Deploy -						
12	13	14	15	16	17	18
Deploy -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -	Be MEAN -
10	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5
19	20	21	22	23	24	25
0.0	0.7	0.0	0.0	0.0		
26	27	28	29	30	1	2