II II

18 2022 .

01.03.02" " "

: 2022/2023 - 2025/2026 : 4 :

1			1	2	3	4] (
		240	60	60	60	60	,
	Data Culture (0 8)	5	0	0	5	0	
1		4	-	-	4	-	
2	·	0		0			
3	·	0			0		
4	·	0		0			
5	·	1			1		
6	·	0		0			
7		0	0				
8	-	4			4		
	Major	165	47	44	37	37	
		80	47	27	6	0	
	(1 2)	3	3	0	0	0	
1		3	3				
2		3 11	3	11	0	0	
1		5	U	5	U	U	
2		6		6			
	(1 2)	6	6	0	0	0	
1	(· -)	6	6				
2	()	6	6				
	(1 2)	8	8	0	0	0	
1		8	8				
2	()	8	8				
	(1 2)	5	0	5	0	0	
1		5		5			
2	()	5		5			
4	(1 2)	10	10	0	0	0	
1		10	10				
2	2 (1 2)	10 3	10	3	0	0	
1	2 (1 2)	3	U	3	U	U	
2	2 ()	3		3			
	(1 2)	6	0	0	6	0	
1	(1 2)	6			6		
		U	1	I.			

2		6			6		
	(0 2)	20	17	3	0	0	
	(0 2)	20	17	3	0	0	
1		9	9	3	U	U	
2	2	3	9	3			
3	C++	4	4	3			
4	Python	4	4				
4	Fytiloti	20	17	3	0	0	
4			1	J	U	0	
1	()	13	13				
2	2 ()	3		3			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3	C++	4	4	_		-	
	(1 2)	5	0	5	0	0	
1		5		5			
2	()	5	0	5	^	^	
4	(1 2)	3	3	0	0	0	
1		3 3	3 3				
2		3	3	47	24	07	
	(1) /1 2)	85 5	0	17 0	31 5	37	
4	(1) (1 3)	5	U	U		0	
1		5			5		
3	SQL	5			5		
3	(2) (1 3)	5 6	0	0	5 6	0	
1	(2) (1 3)		U	U		0	
1 2		6			6		
		6			6		
3	Java	6			6		
	(3) (1 3)	5	0	0	0	5	
1	() ()	5	-			5	
1 2		5				5	
3		5				5	
	(4) (1 3)	4	0	0	0	4	
1		4				4	
2		4				4	
3		4				4	
	3	5	0	0	5	0	
1	1	5			5		
	(2 1)(1	5	0	5	0	0	
	3)						
1	C++ ()	5		5			
2	Python ()	5		5			
3	Rust	5		5			
	(2 2) (2 5)	12	0	12	0	0	
1	2	6		6			
2	<u>-</u>	6		6			
3		6		6			
4		6		6			
5		6		6			
	(4) (1 4)	5	0	0	0	5	
4	DevOps					5	
2	реуорs	5					
		5				5	
3		5				5	
4		5				5	
	(0 7)	38	0	0	15	23	
	n n	38	0	0	15	23	

1		5				5	
2		4				4	
3		6			6		
4	,				6 5		
4		5			5		
5 6		5				5	
6		4				4	
	- "					•	
7	- "	4			4		
	"						
8	- "	5				F	
"	2"	5				5	
	II II	38	0	0	45	22	
		38	0	0	15	23	
1		4				4	
2		5				5	
3		6			6		
1					Ü	4	
4		4				4	
5		5				5	
6		5			5		
7	- "						
'	_ "	4	l		4		
8	- "	5				5	
	- 2"	5				J	
	H -						
	н	38	0	0	15	23	
1		6			6 5		
2		5			5		
2					Ü	4	
3 4		4				4	
4		5				5	
5							
	п	4			4		
	_ "						
6		_				_	
	2"	5				5	
7	3	5				5	
8	4	4				4	
	п		_				
	" "	38	0	0	15	23	
1		5				5	
2		4				4	
3	2	6			6		
1		<u>5</u>			6 5		
4		5					
5	- "	4	l		4		
	п	Ŧ	l		Ŧ		
	- "						
6	يان ا	5				5	
	2" 3						
7		5				5	
8	4	4				4	
	11	38	0	0	15	23	
1		F			15 5 6		
1	1 2	5			i)		<u> </u>
2	2	6			6		
3	I	5				5	
		:)	I			၁	
'		•					1
4	2					4	
4	2	4				4	
4		4				4	
	2				4	4	
4 5	н	4			4		
4 5	н	4			4		
5 6	" 2"	4 4 5			4	5	
5 6	" 2"	4 4 5			4	5	
5 6 7	" 2" 3	4 4 5 5			4	5	
4 5 6	" 2" 3 4	4 4 5 5 4				5 5 4	
4 5 6 7 8	" 2" 3	4 4 5 5 4 38	0	0	4 15	5 5 4 23	
4 5 6 7 8	" 2" 3 4	4 4 5 5 4 38	0	0		5 5 4 23 4	
5 6 7	" 2" 3 4	4 4 5 5 4	0	0		5 5 4	

3		4				4	
4		5			5		
5							
3		6			6		
6		5				5	
7	- "	5				5	
	2"						
8		4			4		
"	- "	4			4		
	II II	38	0	0	15	23	
			0	0		23	
1		6			6		
2		4				4	
3		5				5	
4		5			5		
5	- "						
) 5	- II	4			4		
<u> </u>	_ 11						
6		5				5	
	2"						
7	3	5				5	
8	4	4				4	
	Minor	20	0	10	10	0	
1	Minor	20	i o	10	10		
_ '	IVIII IOI	20	0	10	10	4	
		1	0	0	0	1	
		0	0	0	0	0	
1		2				2	
2		14	8	6			
_		1	0	0	0	1	
				Ĭ	i o		
1	(1)	0	0				
		_					
2		0			0		
3	Project Proposal	1				1	
		3	0	0	0	3	
		3	0	0	0	3	
1		3				3	
		0	0	0	0	0	
		14	9	1	0	4	
		14			0		
		12	8	0	0	4	
1		4	4				
2		4	4				
3		4				4	
		2	1	1	0	0	
1		1	1				
2		1	0	1			
		32	4		8	15	
		32		5	ð	15	
	•	15	0	0	0	15	
1		6				6	
2		9				9	
		10	0	5	5	0	
1	1	5		5			
2	2	5			5		
	۷	3	4	0	5	0	
		7	4	0	3	0	
1		2			2		
2		4	4	0			
3		1			1		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1