

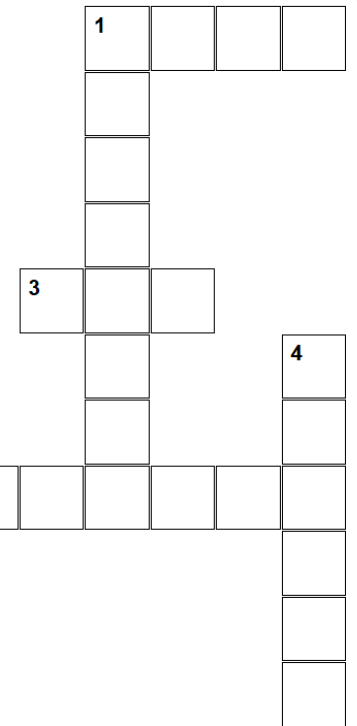
Placemat af? lever hem in  
bij een docent en maak kans  
op een goodiebag!

GEEN GARANTIE

## CURIO SD placemat

Naam: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

1. javascript
2. bug
3. computer
4. code
5. github



### HTML code puzzel

html  
css  
div  
p  
img  
src  
href  
rel  
a  
br  
hr  
tr

Paragraph  
Relationship  
Break  
HyperText Markup Language  
Anchor  
Horizontal rule  
Cascading Style Sheets  
Table rows  
Image  
Hypertext reference  
Source  
Division

### Kruiswoord puzzel

### Woordzoeker

E	C	R	E	P	Z	W	K	O	S	U	F	L	V	U	D	I	X
F	L	J	R	A	C	Q	E	K	B	N	D	K	S	F	I	B	P
M	U	F	A	R	L	P	A	C	H	A	E	D	C	O	F	C	T
C	J	T	W	T	G	P	S	S	C	C	V	N	R	N	T	N	E
B	T	F	T	S	Z	I	D	K	K	N	E	E	U	W	Y	T	P
X	P	V	F	T	U	L	T	P	G	G	L	K	M	T	I	Y	T
D	I	S	O	O	I	C	Z	H	H	Z	O	C	Y	U	T	E	U
D	R	W	S	O	E	N	V	D	U	P	P	A	E	H	M	W	X
N	C	F	J	B	J	A	V	A	T	B	E	B	O	Z	G	I	S
E	S	B	E	I	V	G	P	M	P	G	R	N	I	H	N	V	K
T	A	N	X	R	W	Y	Y	Q	I	B	P	H	O	L	Q	E	C
N	V	P	M	E	S	I	H	Z	R	K	N	O	O	N	M	F	K
O	A	A	H	V	G	D	P	M	C	Y	Y	E	T	R	P	T	L
R	J	A	Y	R	F	L	N	F	S	R	M	U	R	L	H	W	H
F	A	E	G	E	F	J	U	D	E	E	S	O	W	E	O	V	G
C	J	V	E	S	S	J	L	J	P	U	X	P	K	M	D	O	C
J	P	N	D	P	V	V	C	Y	Y	Q	S	Y	H	Y	G	O	D
A	C	F	W	F	K	O	D	M	T	J	P	F	P	D	Z	F	C

- BACKEND
- CSS
- GITHUB
- JAVA
- PHP
- SCRUM
- TYPESCRIPT

- BOOTSTRAP
- DEVELOPER
- HIZMET
- JAVASCRIPT
- POTLOOD
- SERVER

- CODEREN
- FRONTEND
- HTML
- JQUERY
- PYTHON
- SOFTWARE

### Vul woorden in

Vul de juiste woorden in de lege plekken in:

Moeilijk

1. Een \_\_\_\_ is een plek waar computerbestanden worden opgeslagen en beheerd.
2. \_\_\_\_ is een programma dat helpt om verschillende versies van bestanden bij te houden.
3. Een \_\_\_\_ is een fout of probleem in een computerprogramma.
4. \_\_\_\_ is een manier om automatisch te controleren of een programma goed werkt.
5. Een \_\_\_\_ is een klein stukje code dat een specifieke taak uitvoert.

Kies uit de volgende woorden:

1. bug
2. repository
3. functie
4. Git
5. unittesting

### Sudoku

2			7	9	3		4	8
	4	8		5	2	9	3	6
		9		4	6			
9		2		1				7
4	8	6	5	3				
		1	9		4		6	3
		4		7	9			5
6		3	2			7	9	4
8	9		4	6			2	1

### Binaire

**"COMPILE"**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_