•	Cor	e :		
	0	Арр	:	
			Acc	essibilite :
			Seo	:
		•	Con	nponent :
				:
		•	Rou	iter:
			Con	ifig:
			defa	aultTarget :
			rend	dering:
		UI :		
				ent Constructor :
				Elements :
	0	Prin		
			Text	
			•	text:
			•	quote:
				abbrText :
				codeText : dfnText :
				subText:
				supText:
				Blocks :
				p:
				blockQuote:
			Hea	iding :
				h1:
				h2:
				h3:
				h4:
			•	h5:
				h6:
		•	List	:
			•	ol:
			•	ul:
		•	Mis	
			•	btn:
			-	link :

	hr:
	brs:
	hrs:
■ Med	dia :
	image :
	audio :
	video :
■ Tab	le:
■ Inpu	ıt:
	input :
	search:
	slider:
	checkbox:
	radio :
	inputNumber :
	inputColor :
-	inputDate :
	inputDateTime :
-	inputEmail :
-	inputImage :
	inputPassword :
-	inputTime :
-	select
-	textarea
	inputCamera
■ Sen	nantic :
	Main:
	Header:
	Footer:
	Section :
	Article :
	Aside:
	Nav :
Custom	
■ Flex	
■ Grid	
■ Coll	apsible :

br:

	•	Accordion:			
	•	Tabs :			
	•	Carousel:			
	•	Swipper :			
	•	TreeView:			
	•	CodeCell :			
		Cod	eNote:		
	•	Pop	up :		
		Pop	over:		
0	Mat	h:			
	•	Fun	ctions :		
		•	abs :		
			sqrt:		
		•	pow:		
			sqrtn :		
			e:		
			ln:		
		•	cos:		
			sin:		
			tan :		
			sinc:		
			cot:		
			sec:		
			CSC:		
			acos:		
			asin :		
			atan :		
			acot :		
			cosh:		
			sinh :		
			tanh :		
			coth:		
			acosh :		
			asinh :		
			atanh :		
			min :		
			max :		
			sign :		

		ceil	:
		rour	nd :
		fact	:
		hyp	ot :
		sig	:
		atar	12:
	Utils	3:	
	•	map	ofun :
	•	Aritl	nmetic :
		•	add :
		•	sub:
		•	div :
		•	mul:
		•	modulo :
	Mat	rix :	
	Con	nple	(:
	Cald	culus	3:
	•	Fun	ctions :
		•	gamma :
		•	bessel:
		•	beta :
	Disc	cret :	
	•	Cor	version:
	•	Log	ic:
	•	Con	nbinaison :
	•	Per	mutation :
	•	Set	:
•	Sigr	nal :	
	•	Fun	ctions :
		•	zeros:
		-	ones:
		-	nums:
		-	map :
		•	norm :
		•	
		•	clam :
		•	arange :

• floor:

■ logspcae :				
geomspace :				
Convolution :				
conv1d:				
conv2d:				
■ conv:				
circularConv :				
linearConv :				
circularConv1d :				
linearConv1d :				
■ circularConv2d :				
■ linearConv2d :				
convolute :				
Fourier Transform :				
■ fft :				
• ifft :				
■ Filters :				
■ Linear :				
Non Linear :				
Random :				
Statistics :				
o Time :				
useAnimation :				
useLoop:				
Reactivity :				
Listeners :				
■ Global :				
useClick :				
usePointer :				
useMouse:				
useTouch :				
useFocus:				
useClipboard :				
■ useDrag :				
useWheel:				
useCustomEvent :				
■ Partial :				

linspace :

- useInput: useHash: Observers: watchAttr: watchChildren : watchSize : watchIntersection : watchScreen : UI Modifiers : useStyle: useTheme : useMediaQuery : useFavlcon: useCss: Interactions: useChannel: useEventEmitter: useThread : useSerial: useBluetooth : useUsb: useSocket: Storage : useStorage : useCookie: useIndexDb: Sensors: useBattery : useCamera : useGeolocation : useMicro: useOrientation :
 - useThrottle :useDebounce :

useType:

Decorators :

- useSuccessifKeys :
- o Data:

Api :
■ preload :
■ fetchDom :
fetchDomSync :
■ Parser :
Converter:
■ array :
■ arr2str :
object :
■ obj2str :
■ json:
■ json2arr :
■ json2csv :
json2csvFile :
■ json2yml :
■ json2ymlFile :
■ json2xml :
json2xmlFile :
■ CSV:
■ csv2arr :
■ csv2matrix :
csv2object :
■ csv2json:
• csv2sql :
■ markdown :
■ adoc:
■ adoc2html :
■ svg:
■ svg2str :
■ svg2ascii :
svg2imgUrl :
■ svg2img :
■ canvas:
canvas2image :canvas2video :
canvas2video :Parser :
Parser :parseXml :
String :
oung.

■ Canvas :	
■ Svg:	
Starter :	
• Addons :	
∘ ziko-gl :	
■ Scenes :	
Cameras :	
Items :	
■ Mesh:	
■ Line :	
■ Light :	
Controls :	
Camera Cont	trols:
Object Control	ols :
ziko-pdf :	
∘ ziko-xls :	
ziko-lottie :	
o ziko-db :	
o ziko-socket :	
ziko-themes :	
■ Dark :	
Light:	
Wrappers:	
React :	
Svelte :	
Vue :Kit :	
• Kit . • PWA :	
• SSR:	
• SSG :	
• IPRC :	
ZikoScript :	
Syntaxe :	
Dataypes :	
Function Types :	