

# Agile Software Development

- 
- 
- 
- 1 4 가 .
- ref 가 가 .

## Boilerplate code

- boilerplate code( ) boilerplate( )

## [Cloud Native]

- ,
- 가 ,

## Dead Link

- (broken link) 가 (dead link) 가 가 DNS 가 404 .
- ,

## Design Pattern,

- .( : ) ,

## Docker

- Container-based Virtualization System [ ]
- 가

## FinOps [ ]

- Financial Operation -
- , , 가
- , , 가
- ...!

## Functional Programming

- , 가
- , 가
- $f(x)$  가  $( : )$  x f

## IEEE 754

- IEEE 가 . +0, -0
- (Infinity), NaN ( Not a Number )

## log [ , ]

1. , , , , ,
2. , .

## logging [ ]

## Interpreter [ ]

(interpreter) 가 .

## meme

- ( Internet Meme ) ( Meme )
- 

## Proxy Server [ ]

- 가
- ( Proxy ) ' ' 가
- 가
- 가
- 
- ( Proxy Server)

## pseudo-code[ ]

- (疑 / 似 | Pseudo : 가 ) 가 (
- )
- 

## QD, Quantum Dot [ ]

- [量子點] wlfmadl 2~10nm( : 10 1m ]
-

## [refactoring]

- 가
- 가

## Sandbox [ ]

- ITWorld | (SandBox)

## SOLID

- 가 가
1. S : SRP [Single Responsible Principle, ]
    - 가
  2. O : OCP [Open/Closed Principle, - ]
    -
  3. L : LSP [Liskov-substitution Principle, ]
    -
  4. I : ISP [Interface Segregation Principle, ]
    - 가
  5. D : DIP [Dependency Inversion Principle, ]
    - “ ”

## tokenizer [ ]

- tokenization [ ] :
- Token( )
- Token 가

## Use Case

- 
- , 가
-

- ref (Use Case)

## Wireframe

- 
- UI
- PENCIL PROJECT

, IT,

From:

<http://rwiki.repia.com/> -

. - 2023.12

Permanent link:

<http://rwiki.repia.com/doku.php?id=wiki:user:emblim98:terms&rev=1611620020>



Last update: **2022/03/10 19:52**