

# 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
- ,
- ...!

## Framework

- “ 가 ”

## Functional Programming

- , 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](#) | [\(SandBox\)](#)

## Snippet

- 
- 가 가

## 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
- (Use Case)
- 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=1611744639>



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