

# Agile Software Development

- 
- 
- 
- 
- ref

## Boilerplate code

- boilerplate code( ) boilerplate( )

## Brute force attack

- ID

## Local Brute Force Protection

가

## Network Brute Force Protection

가 IP

## [Cloud Native]

- ,
- 가 ,



# Functional Programming

- 함수형 프로그래밍은, 가변성 없이, 순수 함수를 사용하여 데이터를 처리하는 프로그래밍 패러다임이다.
- 함수형 프로그래밍의 특징은, 함수를 일급 객체로 취급하고, 불변 데이터를 사용하며, 선언적 코드를 작성하는 것이다.
- 함수형 프로그래밍은,  $f(x)$  가  $(x, y)$  형태로 표현된다.
- 함수형 프로그래밍은,  $x$ 와  $f$ 를 사용하여 함수를 호출한다.

# GraphQL

- Graph Query Language
- Server API
- GraphQL API Endpoint
- GraphQL API Query Query Language

# Hang

- hang freeze System hang, 가
- ( )
- System Hang Panic

# IEEE 754

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

# In-Memory Computing

- (system of record)
- (stash)
- stash[ - : ( ) [ ] 가



- 

## QD, Quantum Dot [ ]

- [量子點] wlfmadl 2~10nm( : 10 1m )
- 

## Refactoring [ ]

- 
- 가 가

## REST, RESTful

- REST : REpresentational State Transfer
- Resource( , User,...) Endpoint , Endpoint Resource
- REST API RESTful API , API
- RESTful
- GraphQL RESTful API

## Sandbox [ ]

- 
- ITWorld | (SandBox)

## Snippet

- 
- 가 가
- 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, ]
  - “ ”

## Statically typed Language ( )

(Statically typed Language)

가  
가  
Java, C, C++, C#, Scala, Fortran, Haskell, ML, Pascal

:

가

:

## Dynamically typed Language ( )

( Dynamically typed Language )

### tokenizer [ ]

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

# Use Case

- 
- , 가
- 
- ref (Use Case)

# Upper Case, Lower Case

- Uppercase [ ] : = capital letter [ ]
- Lowercase [ ] : = small letter [ ]
- upper case, lower case

# Wireframe

- UI
- PENCIL PROJECT

, IT,

From: <http://125.132.25.164/dokuwiki/> -

. - 2023.12

Permanent link: <http://125.132.25.164/dokuwiki/doku.php?id=wiki:user:emblim98:terms&rev=1626157001>

Last update: 2022/03/10 19:52

