

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 취급하며, 함수의 조합을 통해 복잡한 로직을 구현하는 데 중점을 둔다.
- 함수형 프로그래밍은, $f(x)$ 가 (x, y) 형태로 표현되며, x 는 입력값, y 는 출력값을 나타낸다.

GraphQL

- Graph Query Language
- Server API
- GraphQL API Endpoint
- GraphQL API 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
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=1651655684>

Last update: 2022/05/04 18:14

