

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, 함수의 조합을 통해 복잡한 작업을 해결하는 데 유용하다.
- 함수형 프로그래밍은, 함수의 조합을 통해 복잡한 작업을 해결하는 데 유용하다.

GraphQL

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

Hang

- hang freeze System hang
- ()
- 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://rwiki.repia.com/> - . - 2023.12

Permanent link: <http://rwiki.repia.com/doku.php?id=wiki:user:emblim98:terms&rev=1651655684>



Last update: **2022/05/04 18:14**