

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 데이터를 변경하지 않고, 새로운 데이터를 생성하는 방식으로 코드를 작성하는 프로그래밍 패러다임이다.
- 함수는 입력을 받아서 새로운 값을 반환하는 순수 함수로 작성된다. (예: $f(x)$ 가 $(:)$ x f)

GraphQL

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

Hang

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

HTS

- Home Trading System
- PC

IEEE 754

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

In-Memory Computing

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

Kanban[,]

```
> Kanban .\
```

(看板) , (가 “

Kanban , “ ” ,

kaizen(, 改善()), keiretsu(, 系列()) 3-K ,

.(: Naver)

* Ref Lnk [Kanban](#) ?

log [,]

1. , , , , , ,
2. , .

logging []

Interpreter []

(interpreter) 가 .

meme

- (Internet Meme) (Meme)
-

Memory DataBase ()

-
- RDBMS(Relational Database Management System,)

MTS

- Mobile Trading System
-

Proxy Server []

- 가
- (Proxy) ' ' 가
- 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

REST, RESTful

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

RTDB

- Real Time DataBase,
-
- ' (RDB, Relation DataBase)' , , ,

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=1666846325> 

Last update: **2022/10/27 13:52**