

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

Dead Link

- (broken link) 가 가 가 가 가 DNS 가 404 가
- 가

Design Pattern,

- 가 (:)

Docker

- Container-based Virtualization System [가]

FinOps []

- Financial Operation 가
- 가
- 가
- 가

Framework

- “ 가 ”

Functional Programming

- 함수형 프로그래밍은, 가변성 없이, 순수 함수를 사용하여 데이터를 처리하는 프로그래밍 패러다임이다.
- 함수형 프로그래밍의 특징은, 함수를 일급 객체로 취급하고, 불변성을 유지하며, 선언적 코드를 작성하는 것이다.
- 함수형 프로그래밍은, $f(x)$ 가 $(:)$ x f ,

GraphQL

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

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
- 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,]
o “ ”

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
- 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=1666841392>

Last update: **2022/10/27 12:29**

