

! " #

010-9484-3532

sehoongim@gmail.com

<https://www.github.com/rogarithm>

<https://www.sehoongim.pe.kr>

---

## Introduction

-! " # \$%&' ( ) \* +, - . / 0 1 2 3. 4 5 6 7 8. 9: ; < = > ? ) \* @! . ABC) DE  
F GH; < = 1 > I J K#L\* M=NO. PQ\* RSQM=TUVWX / YZ' ( S I [ 7 8.  
\\ ^%N\_` a 4 bc&+, de. ef; < = / 0 6 7 8.  
-g' %hi ) J j k 1 > I \* 2 l . mn 4 5 6 7 8. opqr std Yuv. wx) yz 8\*,  
{ | } ~• V G €; < = Yu 1 > I \* • , ; f 2 3. „ 0 6 7 8. / ... † g' RmS ‡ ^ %<sub>0</sub>,  
Š< UV Ě, Y • Q x Ž} / O • • ^ . ' f ) 4, g' < = f d ] ' %XV 2` ) 4 A 6 7 8.  
-` " ; f " • 7 - ĚB. -Y n ~ ^™ ) \* š. > \_ I J ‡ œ 6 7 8. R • % & ž Ÿ \_ j Ě Ě V d  
' ( S I 4, ĚL ¥ I \* y | . S § y ) \* " ©. 6 / <sup>a</sup> S n ` " d ; S I [ 7 8. { | \* / ... «  
" © f ¬ % ž - ® ` % & ĚB ) 4 I [ 7 8.

---

## Portfolio

### Weddy (M=T U ~ ° )

u ± <sup>2 3</sup> V K # L \* ´ & <sup>3</sup> < } μ ¶ Q & ž

R, y | : EC2, S3, Java, Spring Boot, MyBatis, MySql, Gradle, Mockito, JUnit

• „ @!

Đ ERD <sup>1 °</sup>

Đ CRUD, • r ~ API x {

Đ API ~ & C

Đ f M » x ^

Đ Š< U @ ^

Yud ~ • : A <sup>¼</sup> f r <sup>½</sup> S< V Ě, d @! <sup>¾</sup> Ě

Đ Ā > ` \_ j Ā< œ œ % j d CRUD API V x { Y § Ā p

Đ j Ā< Ā API Ā 8 Ā j Ā< % j d, Ą Ć x { ) ` a Ē & <sup>3</sup> < = Ć. Ě § ) \* š S Ē n Ē

Đ d R Ĭ S " Ĭ API V Ĭ Ą x { ) \* } Ĭ S Ĭ Đ` P, \ Ń S Ò Ó Ô & @! . <sup>¾</sup> Ě Y § Ā p

Đ API x { % • • d & <sup>3</sup> < = Ć } f r <sup>½</sup> S< V Ŏ Ŏ x }

Đ @! ) c & 8 Ā j Ā< } & <sup>3</sup> < = Ć S • • 1 ' „ , Ě j Ń } d f r <sup>½</sup> S< V y <sup>2</sup> < = @!

Đ @! . 6 \_ y Ÿ Ø ` Y „ & <sup>3</sup> < = Ć } 9 Ů Ů Ě Ů< Ů Ÿ Sr = j P-

### Freesize (M=T U ~ ° )

LoR A β [ % R, ) y à d S Ē ` Ÿ o j V • á ) \* ´ & <sup>3</sup> < } μ ¶ Q & ž

R, y | : EC2, S3, Java, Spring Boot, WebClient, Gradle, JUnit

• „ @!

Đ polling 2 â S Ē ` o j API x {

Đ S 3 ā \ ! = Q y ä x {

Đ f M » x ^

Yud ~ • : b ā Q œ = Ć ~ • Yu

Đ d è % • é WX / V z è. % & ž > k è ) ` a \* n ì

Đ í q API ~ î † % ~ • > \ Ó E 4 I Đ \* Ý, = N = ' f Ã. % • é A ĩ \* 8 z • ` 4 I Đ p  
Đ b ă Q ð M # visual v m ñ = b ă Q n ò V ' f  
Đ \ Ñ ó > S n } • é. z ô ' „ d b ă Q > • é % j d k ë. õ ` ö Y & WAITING n ò > ` “  
Đ WAITING n ò > ÷ b ă Q % ~ % 8 Å b ă Q > æ = ç ø 4 I Đ p  
Đ ~ • > ø \* b ă Q \* í q API ~ î ù b \* WebClient » S ú X ĭ # « ÷ b ă Q ù p  
Đ í q API ~ î ù B y 2 â < = ~ î ) 4 I Ó & ~ • ù 4, ³ B y 2 â < = g ' Y & Y u

---

## Work Experience

ür ° (2023.09 ~ { | )

R, y | : Java, SpringBoot, JPA, MyBatis, Gradle, Javascript, jQuery, MariaDB, Git, Github

1. 3 ^ ù é ý ür p ý ĭ ! S " / ... (2024.08 ~ 2024.12)

y² ĭ (Ó Q 5) « ½ S ` / O

Đ N ĭ Q y 9 y # C c U I V U ĭ ĭ < U y 9 < = > Ñ

Đ y # C c } \$ % o ĭ

Đ " < & • r ~ y ä x {

2. ' ( , ý ür p ý ĭ ! S " 4 K C (2024.04 ~ 2024.07)

n · ¾ ) « ½ S ` / ...

Đ y # . NET y 9 \* + " . A ¼ y 9 < = Ý Û

Đ , - Ž . % / » O 1 ó > ¼ 2 \* D B M = ù Ô o ĭ

S Ē ` ä \ ! = Q ½ S ` / ...

Đ 3 ! • S Ē ` 4 F ~ = Ç / O < = R, ^ 5 ©

3. é L ù é ý ür p ý ĭ ! S " / ... (2023.09 ~ 2023.12)

? Ñ Ñ z ĭ ° í q API ĭ B 6 C c / ...

Đ n ) > K • 7 8 á € 7 « 5 9 o ĭ V K # L \* C c / ...

Đ ý ür p ý ĭ ! S " % & í q API u € Ž ] y ä x {

(L) Ä: (2021.05 ~ 2022.05)

R, y | : C #, Unity, MRTK, Revit API, Git, GitLab

1. . ; ¾ S < 4 ĭ = y 9 \* + " / ... > W

U ä \ X 3 D " ? . z W L \* ± 6 { • p ý ĭ ! S " / ...

Đ > \_ Ú < = P ' f 1 > I Đ @ < 4 ĭ = ĭ A u € V 3 D B ò = ù æ C Y q | Ñ z V , ) J ' f

Đ y # % Unity y 9 2 D 2 â < = x { ø Đ < E, ù æ ; • d. / O ) y à Y ± 6 { • y | . K,

Đ R, A, } ^ . 4 C Y 4 F ~ ø \* U ä \ X } à \_ # Ž @ 2 â. / O ) 4, @ ! A > { ™ % & • •

U ä \ X # 3 D " ? . ³ D Y E > I K F 3 D " ? ' j y ä. x {

G Q Á M U H Ó ý X N f / ...

Đ < 4 ĭ = ĭ A % • • d , - Ú. G Q M = N O % & , - ) 4 w ĭ Y I > I K F K # L \* ý X N f

Đ G Q í q % & q | } 3 D " ? . Ē , 1 > I K F . ; q | } 3 D " ? ~ Ñ z w ĭ y ä. x {

Đ y # . ; ¹ ° € Ñ ( ¹ ° K • @ ) Ä % < 4 ĭ = Ý S r , - . > ä ) K F Y R, ^ . / O

2. R • ž Ý ĭ ~ C K,

Đ R • / ... f - J > = / Ä @ ! d M = T U Á < • Q } — 6 ~ • > „ C ø Ó ž Ý ĭ V K,

Đ GitLab & ž ¹ \_ , h ` z > . 6 R • K 9 % J Git. — d B n ĭ € Ē Ē f ?

Đ W X f 9 S > W ) \* M = T U % & Á < • Q — 6 ~ • Y u % y W

## Side Project

1.  $\ddot{y}\check{a}f L< U\rightarrow PDF S- \& \ddagger ^y (M=TU^{-\circ})$   
 $\ddot{y}\check{a}f L< U= @^{\wedge} \div S- \& V PDF= \check{Z}MYL * M=NO$
2. web archive API i B´ N» SOU (M=TU<sup>-°</sup>)  
 $pA\backslash S\check{S}y \ae=NP\check{Y}\check{i} QF. d\grave{e}\% E > I * fR< \frac{1}{2}S` V PS\acute{O}L * M=NO$
3.  $L< U\%Tr (vim)y9\grave{a}U\P f (M=TU^{-\circ})$   
 $vim\%&\grave{a}U\sim \&VPS4\sim \&VSB1 > I * y\grave{a}. \bullet \acute{a}) * vimscrip\tau y9\P f$
4.  $>^{\circ} q\frac{3}{4}) <^{\circ} WU (M=TU^{-\circ})$   
 $>^{\circ} q @^{\wedge} 6` \hat{i} \bullet X\frac{3}{4}) . K\#L * <^{\circ} WU$
5.  $\check{N}; RSU \ddagger ^y (M=TU^{-\circ})$   
 $\ae=NV \ddagger ^Y L * M=NO$
6.  $Y^{\circ} 8Z \check{a} \& (M=TU^{-\circ})$   
 $Y^{\circ} 8Z B\grave{a} \check{a}\backslash. HTML B\grave{a} <= g\grave{U}Y L * \check{a} \&$
7.  $[ S\backslash (M=TU^{-\circ})$   
 $r \pounds ] \grave{U}' \% \& \bullet ? 1 > I * ^{\wedge} <^{\circ} WU= P\acute{I} [ S\backslash$
8. cd-bookmark (M=TU<sup>-°</sup>)  
 $r \pounds ] \% \& AL SB) * T\_` j ' =V aY^{\circ} 1 > I * <^{\circ} WU$

---

## Education

%Mb $\mu\P Qc`^{-} \in \check{N} > d$	2022.06 ~ 2022.12
$f e j \beta D j \beta 9. ^1 \grave{U}' \acute{a} \beta \in ) R$	2017.09 ~ 2019.02
$f e j \beta D. ^1 \grave{U}' \acute{a} \beta \in f !$	2011.03 ~ 2017.08