

CareCode API

Table of Contents

1.	6
1.1. API	6
2.	7
2.1. JWT	7
3. API	7
3.1.	7
3.1.1.	7
3.1.2.	8
3.1.3.	8
3.1.4.	9
3.1.5.	9
3.1.6.	10
3.1.7.	10
3.1.8.	11
3.1.9.	12
3.1.10.	12
3.1.11.	12
3.1.12.	13
3.1.13.	13
3.1.14.	14
3.1.15.	15
3.1.16.	15
3.1.17.	15
3.1.18.	16
3.1.19.	16
3.1.20. (Deprecated)	17
3.1.21.	17
3.1.22.	17
3.1.23.	18
3.1.24.	18
3.1.25.	19
3.1.26.	19
3.1.27.	19
3.1.28.	20
3.2.	20
3.2.1.	20

3.2.2. 00 00	21
3.2.3. 00 00	22
3.2.4. 00 00 00	22
3.2.5. 00 00	23
3.2.6. 00 00	23
3.2.7. 00 00 00	24
3.2.8. 00 00	24
3.2.9. 00 00	25
3.2.10. 00 00 00	25
3.2.11. 00 00 00	26
3.2.12. 00 00 0000	26
3.2.13. 00 00 00	27
3.2.14. 00 00 0000	27
3.2.15. 00 00 00 00	28
3.2.16. 0000 00 0000	28
3.2.17. 00 00 0000	29
3.2.18. 00 00 00 0000	29
3.2.19. 00 00 00	30
3.2.20. 00 00	30
3.2.21. 00 00 00	30
3.2.22. 00 00	31
3.2.23. 00 00 00 00	31
3.2.24. 00 00 00	32
3.2.25. 00 00 00 00	32
3.2.26. 00 00 00	33
3.2.27. 00 00 00 00	33
3.2.28. 00 00 00	34
3.2.29. 00 00 00 00 00	34
3.3. hospital-review-controller	35
3.4. 00 00	38
3.4.1. 00 00 00	38
3.4.2. 00 00 00	38
3.4.3. 00 00 00	39
3.4.4. 00 00 00	39
3.4.5. 00 00 00	40
3.4.6. 00 00 00	41
3.4.7. 00 00 00	41
3.4.8. 00 00 00	42
3.4.9. 00 00 00	42
3.4.10. 00 0000 00	43
3.4.11. 00 00 00	43

3.4.12.	□□ □□ □□	43
3.4.13.	□□ □□ □□	44
3.4.14.	□□ □□ □□	44
3.4.15.	□□ □□ □□	45
3.4.16.	□□ □□ □□	45
3.4.17.	□□ □□ □□	46
3.4.18.	□□ □□ □□	46
3.4.19.	□□ □□ □□	46
3.4.20.	□□ □□ □□	47
3.4.21.	□□ □□ □□	47
3.4.22.	□□ □□ □□	47
3.4.23.	□□□□ □□ □□ □□	48
3.4.24.	□□ □□ □□	49
3.5.	□□ □□	49
3.5.1.	□□ □□ □□	49
3.5.2.	□□ □□	50
3.5.3.	□□ □□	50
3.5.4.	□□ □□ □□	51
3.5.5.	□□ □□	51
3.5.6.	□□ □□	52
3.5.7.	□□ □□ □□	53
3.5.8.	□□ □□	53
3.5.9.	□□ □□	54
3.5.10.	□□ □□ □□□□	54
3.5.11.	□□ □□□□ □□	55
3.5.12.	□□ □□ □□□□	55
3.5.13.	□□□□ □□ □□ □□	56
3.5.14.	□□ □□ □□	56
3.5.15.	□□□□ □□ □□ □□	57
3.5.16.	□□ □□ □□	58
3.5.17.	□□ □□ □□ □□	58
3.5.18.	□□ □□ □□ □□	59
3.5.19.	□□ □□ □□	59
3.5.20.	□□□□ □□□□ □□ □□	60
3.5.21.	□□ □□□□ □□	60
3.5.22.	□□ □□ □□	61
3.5.23.	□□ □ □□ □□	61
3.5.24.	□□ □□ □□	61
3.5.25.	□□ □□□□ □□ □□	62
3.5.26.	□□ □□ □□	62
3.5.27.	□□□□ □□ □□	63

3.5.28. 0000 00 00 00	63
3.5.29. 0000 00 00	63
3.5.30. 0000 00 00	64
3.6. 0000	64
3.6.1. 0000 00 00	64
3.6.2. 0000 00	65
3.6.3. 0000 00	65
3.6.4. 0000 00 00	66
3.6.5. 0000 00	66
3.6.6. 0000 00	67
3.6.7. 0000 00 00	67
3.6.8. 0000 00	68
3.6.9. 0000 00	69
3.6.10. 00 00	69
3.6.11. 00 00	70
3.6.12. 00 00	70
3.6.13. 00 00	71
3.6.14. 0000 00 00	71
3.6.15. 0000 00	72
3.6.16. 0000 00 00	72
3.6.17. 0000 00	72
3.6.18. 00 00 00	73
3.6.19. 00 00	73
3.6.20. 00 00 00	74
3.6.21. 00 00	74
3.6.22. 00 00 00	75
3.6.23. 0000 00	75
3.6.24. 00 0000 00	76
3.6.25. 00 0000 00	76
3.7. email-verification-controller	77
3.8. 00 00	78
3.8.1. 00 0000 00	78
3.8.2. 00 00	78
3.8.3. 00 00 00 00	78
3.8.4. 00 00 00	79
3.8.5. 00 00 00	79
3.8.6. 00 00 00	80
3.8.7. 0000 00 00	80
3.8.8. 00 00 00	80
3.8.9. 000000 00 00	81
3.8.10. 00 00000 00 00	81

3.8.11. 0000 00 00	81
3.9. hospital-controller	82
3.10. 00	85
3.10.1. 000 000 00	85
3.10.2. 00 000 00	85
3.10.3. 00 00 00	86
3.10.4. 00 00 00	87
3.11. 00	87
3.11.1. 00 00	87
3.11.2. 0000	88
3.11.3. 00 00	88
3.11.4. 0000	89
3.11.5. 000	89
3.11.6. 00 000 00 00	89
4. 000 00	90
4.1. UserDto	90
4.2. PasswordChangeRequestDto	91
4.3. CreateNotificationRequest	91
4.4. NotificationResponse	92
4.5. NotificationPreferenceDto	93
4.6. CareFacility	94
4.7. Child	96
4.8. Comment	97
4.9. HealthRecord	98
4.10. HealthRecordAttachment	100
4.11. HealthRecordType	101
4.12. Hospital	101
4.13. HospitalReview	102
4.14. LocalTime	103
4.15. Notification	103
4.16. NotificationSettings	104
4.17. Post	105
4.18. Review	106
4.19. Tag	107
4.20. User	107
4.21. UpdateHealthRecordRequest	109
4.22. HealthRecordResponse	110
4.23. UpdateBookingRequest	110
4.24. BookingResponse	111
4.25. UpdatePostRequest	112
4.26. PostResponse	113

4.27. UpdateCommentRequest	114
4.28. CommentResponse	114
4.29. LoginRequestDto	115
4.30. PolicySearchRequestDto	115
4.31. PolicyDto	116
4.32. PolicySearchResponseDto	117
4.33. CreateHealthRecordRequest	118
4.34. CreateBookingRequest	118
4.35. CareFacilitySearchRequestDto	119
4.36. CareFacilityDto	120
4.37. CareFacilitySearchResponseDto	122
4.38. CreatePostRequest	123
4.39. CreateCommentRequest	123
4.40. FeedbackResponse	123
4.41. ChatbotRequest	124
4.42. ChatbotResponseDto	124
4.43. TokenValidationRequest	125
4.44. TokenValidationResponse	125
4.45. RefreshTokenRequest	126
4.46. TokenDto	126
4.47. UserStats	126
4.48. CategoryStats	127
4.49. PolicyStats	127
4.50. FacilityStats	128
4.51. TypeStats	128
4.52. TagResponse	129
4.53. PostDetailResponse	129
4.54. RelatedPostResponse	130
4.55. SessionResponse	131
4.56. ChatHistoryResponse	131
5. 附录	132

1. 附录

附录 附录 Swagger JSON 附录 附录 API 附录, 附录, 附录/附录 附录 附录 附录.

1.1. API 附录

- 附录: CareCode API
- 附录: 1.0.0
- 附录: 附录 附录 附录 REST API 附录

- **Base URL:** <http://localhost:8080>
- **Header:** JWT Bearer Token

2. JWT

2.1. JWT

API Authorization JWT 토큰 발급:

```
Authorization: Bearer <your-jwt-token>
```

3. API

3.1. GET /users/{userId}

3.1.1. GET /users/{userId}

GET /users/{userId}

```
GET /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

응답:

- **userId (path)** - 사용자 ID
- **Header:** string

응답:

- **401** - 토큰 없음
- **Header:** UserDto
- **404** - 사용자 ID가 없음
- **Header:** UserDto
- **500** - 서버 오류
- **Header:** UserDto
- **200** - 성공
- **Header:** UserDto

3.1.2. PUT /users/{userId}

PUT /users/{userId}

```
PUT /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **요청:** `string`

응답:

- **401** - 인증 실패
- **응답:** `UserDto`
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **응답:** `UserDto`
- **400** - 잘못된 요청
- **응답:** `UserDto`
- **500** - 서버 오류
- **응답:** `UserDto`
- **200** - 성공
- **응답:** `UserDto`

3.1.3. DELETE /users/{userId}

DELETE /users/{userId}

```
DELETE /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **요청:** `string`

응답:

- **401** - 인증 실패

- 404 - 资源不存在
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.1.4. 获取用户信息

通过 API 获取用户信息。

```
GET /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

请求:

- **userId (path)** 用户 ID
- 类型: **string**

响应:

- 401 - 未认证
- 响应体: **UserDto**
- 404 - 资源不存在
- 响应体: **UserDto**
- 500 - 服务器错误
- 响应体: **UserDto**
- 200 - 成功
- 响应体: **UserDto**

3.1.5. 更新用户信息

通过 API 更新用户信息。

```
PUT /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json

{
}
```

请求:

- **userId (path)** 用户 ID
- 类型: **string**

响应:

- 401 - 认证失败
- 返回数据: `UserDto`
- 404 - 用户不存在
- 返回数据: `UserDto`
- 400 - 请求错误
- 返回数据: `UserDto`
- 500 - 服务器错误
- 返回数据: `UserDto`
- 200 - 成功
- 返回数据: `UserDto`

3.1.6. 删除用户

删除指定用户。

```
DELETE /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

请求:

- `userId (path)` 用户 ID
- 返回: `string`

响应:

- 401 - 认证失败
- 404 - 用户不存在
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.1.7. 获取用户信息

获取指定用户信息。

```
GET /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

请求:

- `userId (path)` 用户 ID
- 返回: `string`

⚡:

- 401 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 404 - ⚡⚡⚡⚡ ⚡ ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 500 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 200 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`

3.1.8. ⚡⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡

⚡⚡⚡ ⚡⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡⚡⚡.

```
PUT /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json

{
}
```

⚡⚡⚡:

- `userId (path)` ⚡ - ⚡⚡ ID
- ⚡: `string`

⚡:

- 401 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 404 - ⚡⚡⚡⚡ ⚡ ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 400 - ⚡⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 500 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`
- 200 - ⚡⚡⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `UserDto`

3.1.9. DELETE /users/{userId}

DELETE /users/{userId}

```
DELETE /users/{userId}
Authorization: Bearer <token>
```

DELETE /users/{userId}

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type:** **string**

DELETE /users/{userId}

- **401** - 인증 실패
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.1.10. PUT /users/{userId}/verify

PUT /users/{userId}/verify

```
PUT /users/{userId}/verify
Authorization: Bearer <token>
```

PUT /users/{userId}/verify

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type:** **string**

PUT /users/{userId}/verify

- **401** - 인증 실패
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.1.11. PUT /users/{userId}/profile-image

PUT /users/{userId}/profile-image

```
PUT /users/{userId}/profile-image
Authorization: Bearer <token>
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type:** **string**
- **profileImageUrl (query)** URL - 사용자 프로필 URL
- **type:** **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **500** - 서버 오류
- **200** - 사용자 정보 반환
- **400** - 잘못된 URL

3.1.12. 사용자 비밀번호 변경

사용자 비밀번호를 변경합니다.

```
PUT /users/{userId}/password
Authorization: Bearer <token>
Content-Type: application/json

{
}
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type:** **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **400** - 잘못된 요청
- **500** - 서버 오류
- **200** - 비밀번호 변경 성공

3.1.13. 사용자 위치 정보 설정

사용자 위치 정보를 설정합니다.

```
PUT /users/{userId}/location
```

Authorization: Bearer <token>

요청:

- **userId (path)** 사용자 ID
- **name**: **string**
- **latitude (query)** 위도 - 실수
- **lon**: **number**
- **lon**: **double**
- **longitude (query)** 경도 - 실수
- **lon**: **number**
- **lon**: **double**

응답:

- **401** - 유효하지 않은 토큰
- **200** - 사용자 정보
- **404** - 사용자 ID가 잘못되었습니다
- **500** - 서버 오류
- **400** - 잘못된 요청

3.1.14. 사용자 비활성화

사용자 정보를 업데이트합니다.

PUT /users/{userId}/deactivate
Authorization: Bearer <token>

요청:

- **userId (path)** 사용자 ID
- **name**: **string**

응답:

- **401** - 유효하지 않은 토큰
- **404** - 사용자 ID가 잘못되었습니다
- **500** - 서버 오류
- **200** - 사용자 정보

3.1.15. 사용자 활성화

사용자 정보를 업데이트합니다.

```
PUT /users/{userId}/activate
Authorization: Bearer <token>
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **body:** **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **200** - 성공
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **500** - 서버 오류

3.1.16. 사용자 목록 조회

사용자 목록을 조회합니다.

```
GET /users
Authorization: Bearer <token>
```

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **body:** **UserDto**

3.1.17. 사용자 등록

새로운 사용자를 등록합니다.

```
POST /users
Content-Type: application/json

{
}
```

응답:

- 400 - 参数错误
- 返回数据: `UserDto`
- 500 - 服务器错误
- 返回数据: `UserDto`
- 200 - 成功
- 返回数据: `UserDto`
- 409 - 用户已经存在
- 返回数据: `UserDto`

3.1.18. 获取用户列表

通过 GET 请求获取用户列表。

```
GET /users
Authorization: Bearer <token>
```

返回:

- 401 - 未认证
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 返回数据: `UserDto`

3.1.19. 创建用户

通过 POST 请求创建用户。

```
POST /users
Content-Type: application/json

{
}
```

返回:

- 400 - 参数错误
- 返回数据: `UserDto`
- 500 - 服务器错误
- 返回数据: `UserDto`
- 200 - 成功
- 返回数据: `UserDto`

- 409 - 이미 로그인된 사용자
- 반환 타입: **UserDto**

3.1.20. 사용자 로그인 (Deprecated)

이 엔드포인트는 더 이상 사용되지 않습니다. /auth/login을 사용하십시오.

```
POST /users/login
Content-Type: application/json

{
}
```

반환:

- 200 - 성공
- 반환 타입: **UserDto**
- 401 - 인증 실패
- 반환 타입: **UserDto**
- 500 - 서버 오류
- 반환 타입: **UserDto**

3.1.21. 사용자 인증 확인

이 엔드포인트는 더 이상 사용되지 않습니다.

```
GET /users/verified
Authorization: Bearer <token>
```

반환:

- 401 - 인증 실패
- 500 - 서버 오류
- 200 - 성공
- 반환 타입: **UserDto**

3.1.22. 사용자 유형 조회

이 엔드포인트는 더 이상 사용되지 않습니다.

```
GET /users/type/{userType}
Authorization: Bearer <token>
```

요청:

- **userType** (path) 쿼리 - 사용자 타입
- **값**: **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **응답 값**: **UserDto**

3.1.23. 사용자 통계 조회

사용자 통계 조회 API입니다.

```
GET /users/statistics
Authorization: Bearer <token>
```

응답:

- **200** - 성공
- **응답 값**: **UserStats**
- **401** - 인증 실패
- **응답 값**: **UserStats**
- **500** - 서버 오류
- **응답 값**: **UserStats**

3.1.24. 사용자 검색

사용자 검색 API입니다.

```
GET /users/search
Authorization: Bearer <token>
```

요청:

- **keyword** (query) 쿼리 - 검색 키워드
- **값**: **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류

- 200 - OK
- Response: `UserDto`

3.1.25. GET /users/region/{region}

GET /users/region/{region}

```
GET /users/region/{region}
Authorization: Bearer <token>
```

Response:

- `region (path)` - string
- Response: `string`

Response:

- 401 - Unauthorized
- 500 - Internal Server Error
- 200 - OK
- Response: `UserDto`

3.1.26. GET /users/recent

GET /users/recent

```
GET /users/recent
Authorization: Bearer <token>
```

Response:

- 401 - Unauthorized
- 500 - Internal Server Error
- 200 - OK
- Response: `UserDto`

3.1.27. GET /users/email/{email}

GET /users/email/{email}

```
GET /users/email/{email}
Authorization: Bearer <token>
```

Response:

- **email (path)** 문자 - 문자
- 문자: **string**

문자:

- **401** - 문자 문자
- 문자 문자: **UserDto**
- **404** - 문자 문자 문자 문자
- 문자 문자: **UserDto**
- **500** - 문자 문자
- 문자 문자: **UserDto**
- **200** - 문자 문자
- 문자 문자: **UserDto**

3.1.28. 문자 문자 문자

문자 문자 문자 문자 문자.

```
GET /users/active
Authorization: Bearer <token>
```

문자:

- **401** - 문자 문자
- **500** - 문자 문자
- **200** - 문자 문자
- 문자 문자: **UserDto**

3.2. 문자 문자

3.2.1. 문자 문자 문자

문자 문자 문자 문자 문자.

```
GET /notifications/{notificationId}
```

문자:

- **notificationId (path)** 문자 - 문자 ID
- 문자: **integer**
- 문자: **int64**

⚡:

- **401** - 未授权
- 响应: **NotificationResponse**
- **404** - 通知 ID 不存在
- 响应: **NotificationResponse**
- **500** - 服务器错误
- 响应: **NotificationResponse**
- **200** - 成功
- 响应: **NotificationResponse**

3.2.2. 更新通知

PUT /notifications/{notificationId}

Content-Type: application/json

```
{  
}
```

⚡:

- **notificationId** (path) 通知 ID
- 响应: **integer**
- 响应: **int64**

⚡:

- **401** - 未授权
- 响应: **NotificationResponse**
- **404** - 通知 ID 不存在
- 响应: **NotificationResponse**
- **400** - 无效的 JSON
- 响应: **NotificationResponse**
- **500** - 服务器错误
- 响应: **NotificationResponse**
- **200** - 成功
- 响应: **NotificationResponse**

3.2.3. DELETE /notifications/{notificationId}

DELETE /notifications/{notificationId}.

```
DELETE /notifications/{notificationId}
```

DELETE /notifications/{notificationId}:

- **notificationId** (path) ID - ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

DELETE /notifications/{notificationId}:

- **401** - ID
- **404** - ID
- **500** - ID
- **200** - ID

3.2.4. GET /notifications/{notificationId}

GET /notifications/{notificationId}.

```
GET /notifications/{notificationId}
```

GET /notifications/{notificationId}:

- **notificationId** (path) ID - ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

GET /notifications/{notificationId}:

- **401** - ID
- ID: **NotificationResponse**
- **404** - ID
- ID: **NotificationResponse**
- **500** - ID
- ID: **NotificationResponse**
- **200** - ID
- ID: **NotificationResponse**

3.2.5. PUT /notifications/{notificationId}

PUT /notifications/{notificationId}

```
Content-Type: application/json
```

```
{  
}
```

요청 파라미터:

- **notificationId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **200**: **NotificationResponse**
- **404** - ID가 존재하지 않음
- **200**: **NotificationResponse**
- **400** - 잘못된 요청
- **200**: **NotificationResponse**
- **500** - 서버 오류
- **200**: **NotificationResponse**
- **200** - 성공
- **200**: **NotificationResponse**

3.2.6. DELETE /notifications/{notificationId}

DELETE /notifications/{notificationId}

```
DELETE /notifications/{notificationId}
```

요청 파라미터:

- **notificationId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

응답:

- **401** - 认证失败
- **404** - 资源不存在
- **500** - 服务器内部错误
- **200** - 成功

3.2.7. 获取通知

通过 ID 获取通知。

```
GET /notifications/{notificationId}
```

参数:

- **notificationId** (path) ID - 通知 ID
- 类型: **integer**
- 类型: **int64**

响应:

- **401** - 认证失败
- 响应类型: **NotificationResponse**
- **404** - 资源不存在
- 响应类型: **NotificationResponse**
- **500** - 服务器内部错误
- 响应类型: **NotificationResponse**
- **200** - 成功
- 响应类型: **NotificationResponse**

3.2.8. 更新通知

通过 ID 更新通知。

```
PUT /notifications/{notificationId}
Content-Type: application/json

{
}
```

参数:

- **notificationId** (path) ID - 通知 ID
- 类型: **integer**

- `int64`

•:

- **401** -
- `NotificationResponse`
- **404** -
- `NotificationResponse`
- **400** -
- `NotificationResponse`
- **500** -
- `NotificationResponse`
- **200** -
- `NotificationResponse`

3.2.9.

.

```
DELETE /notifications/{notificationId}
```

•:

- `notificationId (path)` - ID
- `integer`
- `int64`

•:

- **401** -
- **404** -
- **500** -
- **200** -

3.2.10.

.

```
PUT /notifications/{notificationId}/read
```

•:

- **notificationId** (path) ID - ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

ID:

- **401** - ID ID
- **404** - ID ID ID ID
- **500** - ID ID
- **200** - ID ID

3.2.11. ID ID ID

ID ID ID ID ID.

```
GET /notifications/settings/{userId}
```

ID ID:

- **userId** (path) ID - ID ID
- ID: **string**

ID:

- **401** - ID ID
- **404** - ID ID ID ID ID
- **500** - ID ID
- **200** - ID ID

3.2.12. ID ID ID ID

ID ID ID ID ID ID.

```
PUT /notifications/settings/{userId}
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

ID ID:

- **userId** (path) ID - ID ID
- ID: **string**

⚠:

- 401 - 토큰 만료
- 404 - 사용자 ID가 존재하지 않음
- 400 - 잘못된 요청
- 500 - 서버 오류
- 200 - 성공

3.2.13. 사용자 알림 설정 조회

사용자 알림 설정을 조회합니다.

```
GET /notifications/settings/{userId}
```

⚠:

- **userId (path)** 사용자 ID
- **응답:** string

⚠:

- 401 - 토큰 만료
- 404 - 사용자 ID가 존재하지 않음
- 500 - 서버 오류
- 200 - 성공

3.2.14. 사용자 알림 설정 저장

사용자 알림 설정을 저장합니다.

```
PUT /notifications/settings/{userId}
Content-Type: application/json

{
}
```

⚠:

- **userId (path)** 사용자 ID
- **응답:** string

⚠:

- 401 - 토큰 만료

- **404** - 资源不存在
- **400** - 请求错误
- **500** - 服务器错误
- **200** - 成功

3.2.15. 获取所有通知

通过 API 获取所有通知。

```
PUT /notifications/read-all
```

参数:

- **userId (query)** 用户 ID
- **token**: **string**

返回:

- **401** - 未认证
- **500** - 服务器错误
- **200** - 成功

3.2.16. 设置通知偏好

通过 API 设置通知偏好。

```
PUT /notifications/preferences/{notificationType}/channels/{channel}
```

参数:

- **userId (query)** 用户 ID
- **token**: **string**
- **notificationType (path)** 通知类型
- **channel (path)** 渠道
- **enabled (query)** 是否启用
- **token**: **boolean**

返回:

- **401** - 未认证

- 返回: `NotificationPreferenceDto`
- `400` - 参数错误
- 返回: `NotificationPreferenceDto`
- `500` - 服务器错误
- 返回: `NotificationPreferenceDto`
- `200` - 成功
- 返回: `NotificationPreferenceDto`

3.2.17. 重置通知偏好设置

重置通知偏好设置。

PUT /notifications/preferences/reset

请求:

- `userId (query)` 用户 ID
- 请求体: `string`

响应:

- `200` - 成功
- `401` - 未认证
- `500` - 服务器错误

3.2.18. 禁用所有通知偏好设置

禁用所有通知偏好设置。

PUT /notifications/preferences/disable-all

请求:

- `userId (query)` 用户 ID
- 请求体: `string`

响应:

- `401` - 未认证
- `500` - 服务器错误
- `200` - 成功

3.2.19. GET /notifications

GET /notifications

GET /notifications

요청:

- **userId (query)** ID - 사용자 ID
- **type**: string

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **응답 객체**: NotificationResponse

3.2.20. POST /notifications

POST /notifications

POST /notifications
Content-Type: application/json

```
{  
}
```

요청:

- **401** - 인증 실패
- **응답 객체**: NotificationResponse
- **200** - 성공
- **응답 객체**: NotificationResponse
- **400** - 잘못된 요청
- **응답 객체**: NotificationResponse
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체**: NotificationResponse

3.2.21. GET /notifications

GET /notifications

GET /notifications

요청:

- **userId (query)** 사용자 ID
- **lang:** string

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **응답 객체:** NotificationResponse

3.2.22. 사용자 알림

사용자 알림을 생성합니다.

POST /notifications
Content-Type: application/json

```
{  
}
```

응답:

- **401** - 인증 실패
- **응답 객체:** NotificationResponse
- **200** - 성공
- **응답 객체:** NotificationResponse
- **400** - 잘못된 요청
- **응답 객체:** NotificationResponse
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체:** NotificationResponse

3.2.23. 사용자 알림 설정

사용자 알림 설정을 가져옵니다.

GET /notifications/preferences

요청:

- **userId** (query) ID - ID
- **type**: **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.2.24. 사용자 알림 설정

사용자 알림 설정을 저장합니다.

POST /notifications/preferences
Content-Type: application/json

```
{
}
```

응답:

- **userId** (query) ID - ID
- **type**: **string**

응답:

- **200** - 성공
- **응답 객체**: **NotificationPreferenceDto**
- **401** - 인증 실패
- **응답 객체**: **NotificationPreferenceDto**
- **400** - 잘못된 요청
- **응답 객체**: **NotificationPreferenceDto**
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체**: **NotificationPreferenceDto**

3.2.25. 사용자 알림 설정 조회

사용자 알림 설정을 조회합니다.

GET /notifications/preferences

응답:

- **userId** (query) ID - ID

- `name`: `string`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `500` - 서버 오류
- `200` - 성공

3.2.26. 사용자 알림 설정

사용자 알림 설정을 저장합니다.

```
POST /notifications/preferences
Content-Type: application/json

{
}
```

요청:

- `userId (query)` 사용자 ID
- `name`: `string`

응답:

- `200` - 성공
- 응답 데이터: `NotificationPreferenceDto`
- `401` - 인증 실패
- 응답 데이터: `NotificationPreferenceDto`
- `400` - 잘못된 요청
- 응답 데이터: `NotificationPreferenceDto`
- `500` - 서버 오류
- 응답 데이터: `NotificationPreferenceDto`

3.2.27. 사용자 알림 읽지 않은 상태

사용자 알림 읽지 않은 상태를 가져옵니다.

```
GET /notifications/unread
```

요청:

- `userId (query)` 사용자 ID
- `name`: `string`

⚡:

- 401 - ⚡ ⚡
- 500 - ⚡ ⚡
- 200 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `NotificationResponse`

3.2.28. ⚡ ⚡ ⚡

⚡⚡⚡ ⚡ ⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡.

```
GET /notifications/statistics/{userId}
```

⚡⚡⚡:

- `userId (path)` ⚡ - ⚡⚡ ID
- ⚡: `string`

⚡:

- 401 - ⚡ ⚡
- 404 - ⚡⚡⚡ ⚡ ⚡
- 500 - ⚡ ⚡
- 200 - ⚡ ⚡

3.2.29. ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡

⚡⚡⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡.

```
GET /notifications/preferences/{notificationType}
```

⚡⚡⚡:

- `userId (query)` ⚡ - ⚡⚡ ID
- ⚡: `string`
- `notificationType (path)` ⚡ - ⚡ ⚡
- ⚡: `string`

⚡:

- 401 - ⚡ ⚡
- ⚡ ⚡: `NotificationPreferenceDto`
- 500 - ⚡ ⚡

- 返回类型: `NotificationPreferenceDto`
- `200` - 成功
- 返回类型: `NotificationPreferenceDto`

3.3. hospital-review-controller

PUT /hospitals/reviews/{reviewId}

请求:

- `reviewId` (path) 类型 -
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`
- `rating` (query) 类型 -
- 类型: `integer`
- 类型: `int32`
- `content` (query) 类型 -
- 类型: `string`

响应:

- `200` - OK
- 返回类型: `HospitalReview`

DELETE /hospitals/reviews/{reviewId}

请求:

- `reviewId` (path) 类型 -
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`

响应:

- `200` - OK

PUT /hospitals/reviews/{reviewId}

请求:

- `reviewId` (path) 类型 -

- `id`: `integer`
- `id`: `int64`
- `rating` (query) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int32`
- `content` (query) `string` -
- `id`: `string`

`id`:

- `200` - OK
- `id` `id`: `HospitalReview`

```
DELETE /hospitals/reviews/{reviewId}
```

`id` `id`:

- `reviewId` (path) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int64`

`id`:

- `200` - OK

```
GET /hospitals/{id}/reviews
```

`id` `id`:

- `id` (path) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int64`

`id`:

- `200` - OK

```
POST /hospitals/{id}/reviews
```

`id` `id`:

- `id` (path) `int` -
- `id`: `integer`

- `id`: `int64`
- `rating` (query) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int32`
- `content` (query) `string` -
- `id`: `string`

`id`:

- `200` - OK
- `id` `id`: `HospitalReview`

GET /hospitals/{id}/reviews

`id`:

- `id` (path) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int64`

`id`:

- `200` - OK

POST /hospitals/{id}/reviews

`id`:

- `id` (path) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int64`
- `rating` (query) `int` -
- `id`: `integer`
- `id`: `int32`
- `content` (query) `string` -
- `id`: `string`

`id`:

- `200` - OK
- `id` `id`: `HospitalReview`

3.4. API API

3.4.1. API API API

API API API API.

```
GET /health/records/{recordId}
```

API:

- **recordId** (path) API - API ID
- API: **integer**
- API: **int64**

API:

- **401** - API API
- API API: **HealthRecordResponse**
- **500** - API API
- API API: **HealthRecordResponse**
- **200** - API API
- API API: **HealthRecordResponse**
- **404** - API API API API
- API API: **HealthRecordResponse**

3.4.2. API API API

API API API API.

```
PUT /health/records/{recordId}
Content-Type: application/json

{
}
```

API:

- **recordId** (path) API - API ID
- API: **integer**
- API: **int64**

API:

- 401 - 认证失败
- 返回类型: HealthRecordResponse
- 400 - 请求错误
- 返回类型: HealthRecordResponse
- 500 - 服务器错误
- 返回类型: HealthRecordResponse
- 404 - 资源不存在
- 返回类型: HealthRecordResponse
- 200 - 成功
- 返回类型: HealthRecordResponse

3.4.3. 删除记录

删除指定记录。

```
DELETE /health/records/{recordId}
```

参数:

- **recordId** (path) 记录 ID
- 类型: **integer**
- 范围: **int64**

返回:

- 401 - 认证失败
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 404 - 资源不存在

3.4.4. 获取记录

获取指定记录。

```
GET /health/records/{recordId}
```

参数:

- **recordId** (path) 记录 ID
- 类型: **integer**
- 范围: **int64**

Ⓜ:

- 401 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 500 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 200 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 404 - Ⓜ ⓂⓂ Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse

3.4.5. Ⓜ Ⓜ Ⓜ

Ⓜ Ⓜ ⓂⓂ ⓂⓂⓂ.

```
PUT /health/records/{recordId}
Content-Type: application/json

{
}
```

ⓂⓂⓂ:

- recordId (path) Ⓜ - Ⓜ Ⓜ ID
- Ⓜ: integer
- Ⓜ: int64

Ⓜ:

- 401 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 400 - ⓂⓂ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 500 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 404 - Ⓜ ⓂⓂ Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse
- 200 - Ⓜ Ⓜ
- Ⓜ Ⓜ: HealthRecordResponse

3.4.6. DELETE /health/records/{recordId}

DELETE /health/records/{recordId}

DELETE /health/records/{recordId}

DELETE /health/records/{recordId}

- **recordId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

DELETE /health/records/{recordId}

- **401** - ID
- **500** - ID
- **200** - ID
- **404** - ID

3.4.7. GET /health/records/{recordId}

GET /health/records/{recordId}

GET /health/records/{recordId}

GET /health/records/{recordId}

- **recordId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

GET /health/records/{recordId}

- **401** - ID
- **HealthRecordResponse**
- **500** - ID
- **HealthRecordResponse**
- **200** - ID
- **HealthRecordResponse**
- **404** - ID
- **HealthRecordResponse**

3.4.8. PUT /health/records/{recordId}

PUT /health/records/{recordId}

```
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

PUT /health/records/{recordId}

- **recordId** (path) ID - ID ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

PUT /health/records/{recordId}

- **401** - ID ID
- ID ID: **HealthRecordResponse**
- **400** - ID ID
- ID ID: **HealthRecordResponse**
- **500** - ID ID
- ID ID: **HealthRecordResponse**
- **404** - ID ID ID ID
- ID ID: **HealthRecordResponse**
- **200** - ID ID
- ID ID: **HealthRecordResponse**

3.4.9. DELETE /health/records/{recordId}

DELETE /health/records/{recordId}

```
DELETE /health/records/{recordId}
```

DELETE /health/records/{recordId}

- **recordId** (path) ID - ID ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

DELETE /health/records/{recordId}

- 401 - 认证失败
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 404 - 资源不存在

3.4.10. 健康报告接口

该接口用于提交健康报告。

```
POST /health/reports
Content-Type: application/json

{
}
```

响应:

- 200 - 成功
- 401 - 认证失败
- 400 - 请求无效
- 500 - 服务器错误

3.4.11. 获取记录接口

该接口用于根据 ID 获取记录。

```
GET /health/records
```

请求:

- **userId** (query) 用户 ID
- 响应: **string**

响应:

- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.4.12. 提交记录接口

该接口用于提交记录。

```
POST /health/records
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

응답:

- **200** - 성공
- 응답 객체: **HealthRecordResponse**
- **401** - 인증 실패
- 응답 객체: **HealthRecordResponse**
- **400** - 잘못된 요청
- 응답 객체: **HealthRecordResponse**
- **500** - 서버 오류
- 응답 객체: **HealthRecordResponse**

3.4.13. 사용자 건강 기록 조회

사용자 ID와 페이지 번호를 전달하여 조회합니다.

```
GET /health/records
```

요청:

- **userId (query)** 사용자 ID
- **page**: **string**

응답:

- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.4.14. 사용자 건강 기록 생성

사용자 건강 기록을 생성합니다.

```
POST /health/records
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

응답:

- **200** - 성공

- 返回: HealthRecordResponse
- 401 - 未授权
- 返回: HealthRecordResponse
- 400 - 请求错误
- 返回: HealthRecordResponse
- 500 - 服务器错误
- 返回: HealthRecordResponse

3.4.15. 获取目标列表

通过 ID 获取目标列表。

GET /health/goals

请求:

- **userId (query)** 用户 ID
- 返回: **string**

响应:

- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.4.16. 创建目标

通过 API 创建目标。

POST /health/goals
Content-Type: application/json

```
{
}
```

响应:

- 401 - 未授权
- 400 - 请求错误
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.4.17. GET /health/goals

GET /health/goals

GET /health/goals

요청:

- **userId** (query) - 사용자 ID
- **type**: **string**

응답:

- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.4.18. POST /health/goals

POST /health/goals

POST /health/goals
Content-Type: application/json

```
{  
}
```

응답:

- **401** - 인증 실패
- **400** - 잘못된 요청
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.4.19. POST /health/analysis

POST /health/analysis

POST /health/analysis
Content-Type: application/json

```
{  
}
```

응답:

- 200 - OK
- 401 - Unauthorized
- 400 - Bad Request
- 500 - Internal Server Error

3.4.20. POST /health/alerts

POST /health/alerts

Content-Type: application/json

```
{
}
```

Response:

- 401 - Unauthorized
- 400 - Bad Request
- 500 - Internal Server Error
- 200 - OK

3.4.21. GET /health/statistics

GET /health/statistics

GET /health/statistics

Parameters:

- **userId** (query) - User ID
- **type**: string

Response:

- 500 - Internal Server Error
- 200 - OK

3.4.22. GET /health/statistics/{userId}

GET /health/statistics/{userId}

GET /health/statistics/{userId}

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type**: **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **404** - 사용자 ID가 존재하지 않음
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.4.23. 사용자 건강 기록 조회

사용자 건강 기록을 조회합니다.

```
GET /health/records/user/{userId}
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type**: **string**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **응답 객체**: **HealthRecordResponse**

```
GET /health/records/user/{userId}/chart
```

요청:

- **userId (path)** ID - 사용자 ID
- **type**: **string**
- **type (query)** ID - 기록 유형
- **type**: **string**
- **from (query)** - 시작 날짜
- **type**: **string**
- **date**: **date**
- **to (query)** - 종료 날짜

- `name`: `string`
- `createdAt`: `date`

응답:

- `200` - OK

3.4.24. 사용자 목표 조회

사용자의 목표 정보를 조회합니다.

```
GET /health/goals/{userId}
```

요청:

- `userId` (path) 사용자 ID
- `name`: `string`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `404` - 사용자 ID가 존재하지 않음
- `500` - 서버 오류
- `200` - 성공

3.5. 예약 관리

3.5.1. 예약 정보 조회

특정 예약의 상세 정보를 조회합니다.

```
GET /facilities/bookings/{bookingId}
```

요청:

- `bookingId` (path) 예약 ID
- `name`: `integer`
- `price`: `int64`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `200` 응답: `BookingResponse`
- `500` - 서버 오류

- 返回类型: `BookingResponse`
- `404` - 资源不存在
- 返回类型: `BookingResponse`
- `200` - 成功
- 返回类型: `BookingResponse`

3.5.2. 更新预订

更新预订信息。

```
PUT /facilities/bookings/{bookingId}
Content-Type: application/json

{
}
```

请求参数:

- `bookingId` (path) 预订 ID
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`

响应:

- `400` - 无效请求
- 返回类型: `BookingResponse`
- `409` - 资源冲突
- 返回类型: `BookingResponse`
- `200` - 成功
- 返回类型: `BookingResponse`
- `401` - 未授权
- 返回类型: `BookingResponse`
- `500` - 服务器错误
- 返回类型: `BookingResponse`
- `404` - 资源不存在
- 返回类型: `BookingResponse`

3.5.3. 删除预订

删除预订信息。

```
DELETE /facilities/bookings/{bookingId}
```

요청:

- **bookingId** (path) ID - ID
- **contentType**: `integer`
- **contentType**: `int64`

응답:

- **200** - 성공
- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **404** - ID가 존재하지 않음

3.5.4. ID로 예약 삭제

이 API는 ID로 예약을 삭제합니다.

```
GET /facilities/bookings/{bookingId}
```

요청:

- **bookingId** (path) ID - ID
- **contentType**: `integer`
- **contentType**: `int64`

응답:

- **401** - 인증 실패
- **200**: `BookingResponse`
- **500** - 서버 오류
- **200**: `BookingResponse`
- **404** - ID가 존재하지 않음
- **200**: `BookingResponse`
- **200** - 성공
- **200**: `BookingResponse`

3.5.5. 예약 목록 조회

이 API는 예약 목록을 조회합니다.

```
PUT /facilities/bookings/{bookingId}
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

요청:

- **bookingId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

응답:

- **400** - 잘못된 요청
- **응답**: **BookingResponse**
- **409** - 이미 예약된 시설
- **응답**: **BookingResponse**
- **200** - 예약 성공
- **응답**: **BookingResponse**
- **401** - 인증 실패
- **응답**: **BookingResponse**
- **500** - 서버 오류
- **응답**: **BookingResponse**
- **404** - 예약 ID 없음
- **응답**: **BookingResponse**

3.5.6. 예약 취소

요청:

```
DELETE /facilities/bookings/{bookingId}
```

요청:

- **bookingId** (path) ID - ID
- **integer**
- **int64**

응답:

- **200** - 예약 취소 성공

- 401 - 认证失败
- 500 - 服务器内部错误
- 404 - 资源不存在

3.5.7. 获取预订详情

通过 ID 获取预订详情。

```
GET /facilities/bookings/{bookingId}
```

请求:

- **bookingId** (path) ID - 预订 ID
- 类型: **integer**
- 类型: **int64**

响应:

- 401 - 认证失败
- 响应类型: **BookingResponse**
- 500 - 服务器内部错误
- 响应类型: **BookingResponse**
- 404 - 资源不存在
- 响应类型: **BookingResponse**
- 200 - 成功
- 响应类型: **BookingResponse**

3.5.8. 更新预订

通过 ID 更新预订。

```
PUT /facilities/bookings/{bookingId}
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

请求:

- **bookingId** (path) ID - 预订 ID
- 类型: **integer**
- 类型: **int64**

□□:

- 400 - □□□ □□ □□
- □□ □□: BookingResponse
- 409 - □□ □□ □□
- □□ □□: BookingResponse
- 200 - □□ □□ □□
- □□ □□: BookingResponse
- 401 - □□ □□
- □□ □□: BookingResponse
- 500 - □□ □□
- □□ □□: BookingResponse
- 404 - □□□□ □□ □ □□
- □□ □□: BookingResponse

3.5.9. □□ □□

□□□ □□□□□.

```
DELETE /facilities/bookings/{bookingId}
```

□□□□:

- bookingId (path) □□ - □□ ID
- □□: integer
- □□: int64

□□:

- 200 - □□ □□ □□
- 401 - □□ □□
- 500 - □□ □□
- 404 - □□□□ □□ □ □□

3.5.10. □□ □□ □□□□

□□□ □□□ □□□□□□□.

```
PUT /facilities/bookings/{bookingId}/status
```

□□□□:

- **bookingId** (path) ID - ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**
- **status** (query) ID - ID
- ID: **string**

ID:

- **400** - ID ID
- ID ID: **BookingResponse**
- **401** - ID ID
- ID ID: **BookingResponse**
- **500** - ID ID
- ID ID: **BookingResponse**
- **404** - ID ID ID
- ID ID: **BookingResponse**
- **200** - ID ID ID
- ID ID: **BookingResponse**

3.5.11. ID ID ID

ID ID ID ID ID.

POST /facilities/{id}/view

ID ID:

- **id** (path) ID - ID
- ID: **integer**
- ID: **int64**

ID:

- **404** - ID ID ID
- **500** - ID ID
- **200** - ID ID ID

3.5.12. ID ID ID ID

ID ID ID ID ID.

POST /facilities/{id}/rating

요청:

- **id** (path) 값 - 시설 ID
- **rating**: **integer**
- **rating**: **int64**
- **rating** (query) 값 - rating (0.0 ~ 5.0)
- **rating**: **number**
- **rating**: **double**

응답:

- **200** - 성공 응답
- **404** - 시설 ID가 없음
- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류

3.5.13. 시설 예약 목록 조회

이 API는 시설 예약 목록을 조회합니다.

GET /facilities/{facilityId}/bookings

요청:

- **facilityId** (path) 값 - 시설 ID
- **facilityId**: **integer**
- **facilityId**: **int64**

응답:

- **404** - 시설 ID가 없음
- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공 응답
- **응답 객체**: **BookingResponse**

3.5.14. 시설 예약 생성

이 API는 시설 예약을 생성합니다.


```
POST /facilities/{facilityId}/bookings
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

요청:

- **facilityId** (path) ID - ID
- **type**: **integer**
- **type**: **int64**

응답:

- **200** - 성공 응답
- **type**: **BookingResponse**
- **400** - 잘못된 요청
- **type**: **BookingResponse**
- **404** - 시설 ID 없음
- **type**: **BookingResponse**
- **401** - 인증 실패
- **type**: **BookingResponse**
- **200** - 성공 응답
- **type**: **BookingResponse**
- **500** - 서버 오류
- **type**: **BookingResponse**

3.5.15. 시설 ID로 예약 조회

이 API는 시설 ID로 예약을 조회합니다.

```
GET /facilities/{facilityId}/bookings
```

요청:

- **facilityId** (path) ID - ID
- **type**: **integer**
- **type**: **int64**

응답:

- **404** - 시설 ID 없음

- 401 - 认证失败
- 500 - 服务器内部错误
- 200 - 成功
- 返回类型: `BookingResponse`

3.5.16. 预订设施

通过 API 预订设施。

```
POST /facilities/{facilityId}/bookings
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

请求:

- `facilityId` (path) 设施 ID
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`

响应:

- 400 - 无效请求
- 返回类型: `BookingResponse`
- 409 - 冲突
- 返回类型: `BookingResponse`
- 404 - 资源不存在
- 返回类型: `BookingResponse`
- 401 - 认证失败
- 返回类型: `BookingResponse`
- 200 - 成功
- 返回类型: `BookingResponse`
- 500 - 服务器内部错误
- 返回类型: `BookingResponse`

3.5.17. 搜索设施

通过 API 搜索设施。

```
POST /facilities/search
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

응답:

- 401 - 인증 실패
- 실패 응답: `CareFacilitySearchResponseDto`
- 500 - 서버 오류
- 실패 응답: `CareFacilitySearchResponseDto`
- 200 - 성공
- 성공 응답: `CareFacilitySearchResponseDto`

3.5.18. 시설 목록 조회

특정 시설의 목록을 조회한다.

```
GET /facilities
```

응답:

- 200 - 성공
- 성공 응답: `CareFacilityDto`
- 500 - 서버 오류

3.5.19. 시설 상세 조회

특정 ID의 시설 상세 정보를 조회한다.

```
GET /facilities/{id}
```

요청:

- `id` (path) 파라미터 - 시설 ID
- 타입: `integer`
- 타입: `int64`

응답:

- 404 - 시설이 존재하지 않음
- 실패 응답: `CareFacilityDto`
- 200 - 성공

- 返回类型: `CareFacilityDto`
- 500 - 服务器错误
- 返回类型: `CareFacilityDto`

3.5.20. 获取指定设施的今日预订

通过 API 获取指定设施的今日预订。

```
GET /facilities/{facilityId}/bookings/today
```

请求:

- `facilityId` (path) 设施 ID
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`

响应:

- 404 - 设施不存在
- 401 - 未授权
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 返回类型: `BookingResponse`

3.5.21. 按设施类型获取设施

通过 API 按设施类型获取设施。

```
GET /facilities/type/{facilityType}
```

请求:

- `facilityType` (path) 设施类型 (KINDERGARTEN, DAYCARE, PLAYGROUP, NURSERY, OTHER)
- 类型: `string`

响应:

- 200 - 成功
- 返回类型: `CareFacilityDto`
- 500 - 服务器错误

3.5.22. GET /facilities/statistics

GET /facilities/statistics

GET /facilities/statistics

返回:

- 200 - 成功
- 返回: FacilityStats
- 500 - 失败
- 返回: FacilityStats

3.5.23. GET /facilities/radius

GET /facilities/radius

GET /facilities/radius

返回:

- latitude (query) 纬度 - 浮点
- 类型: number
- 类型: double
- longitude (query) 经度 - 浮点
- 类型: number
- 类型: double
- radius (query) 半径 - 公里 (km)
- 类型: number
- 类型: double

返回:

- 500 - 失败
- 200 - 成功
- 返回: CareFacilityDto
- 400 - 参数错误

3.5.24. GET /facilities/radius

GET /facilities/radius

GET /facilities/popular

□□□□:

- **limit (query)** - □□□ □□ □
- □□: **integer**
- □□: **int32**

□□:

- **200** - □□ □□
- □□ □□: **CareFacilityDto**
- **500** - □□ □□

3.5.25. □□ □□□ □□ □□

□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□.

GET /facilities/operating-hours

□□□□:

- **operatingHours (query)** □□ - □□ □□
- □□: **string**

□□:

- **200** - □□ □□
- □□ □□: **CareFacilityDto**
- **500** - □□ □□

3.5.26. □□ □□ □□

□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

GET /facilities/new

□□□□:

- **limit (query)** - □□□ □□ □
- □□: **integer**
- □□: **int32**

□□:

- 200 - OK
- OK: CareFacilityDto
- 500 - OK

3.5.27. GET /facilities/location/{location}

GET /facilities/location/{location}

GET /facilities/location/{location}

OK:

- location (path) OK - OK
- OK: string

OK:

- 200 - OK
- OK: CareFacilityDto
- 500 - OK
- 400 - OK OK OK

3.5.28. GET /facilities/bookings/user

GET /facilities/bookings/user

GET /facilities/bookings/user

OK:

- 401 - OK OK
- 500 - OK OK
- 200 - OK OK
- OK: BookingResponse

3.5.29. GET /facilities/bookings/today

GET /facilities/bookings/today

GET /facilities/bookings/today

OK:

- 401 - 认证失败
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 返回数据: `BookingResponse`

3.5.30. 获取设施年龄

通过 API 获取设施的年龄。

```
GET /facilities/age
```

请求:

- `minAge (query)` 最小年龄 - 整数
- 类型: `integer`
- 类型: `int32`
- `maxAge (query)` 最大年龄 - 整数
- 类型: `integer`
- 类型: `int32`

响应:

- 400 - 无效的查询参数
- 200 - 成功
- 返回数据: `CareFacilityDto`
- 500 - 服务器错误

3.6. 社区帖子

3.6.1. 获取帖子

通过 API 获取社区帖子。

```
GET /community/posts/{postId}
```

请求:

- `postId (path)` 帖子 ID
- 类型: `integer`
- 类型: `int64`

响应:

- 200 - OK
- 응답 객체: `PostDetailResponse`
- 500 - 서버 오류
- 응답 객체: `PostDetailResponse`
- 404 - 데이터 없음
- 응답 객체: `PostDetailResponse`

3.6.2. PUT /community/posts/{postId}

POST와 유사합니다.

```
PUT /community/posts/{postId}
Content-Type: application/json

{
}
```

요청:

- `postId (path)` 값 - 게시 ID
- 타입: `integer`
- 타입: `int64`

응답:

- 401 - 인증 실패
- 응답 객체: `PostResponse`
- 400 - 잘못된 요청
- 응답 객체: `PostResponse`
- 500 - 서버 오류
- 응답 객체: `PostResponse`
- 404 - 데이터 없음
- 응답 객체: `PostResponse`
- 200 - OK
- 응답 객체: `PostResponse`

3.6.3. DELETE /community/posts/{postId}

POST와 유사합니다.

```
DELETE /community/posts/{postId}
```

요청:

- **postId (path)** ID - 게시 ID
- **type**: **integer**
- **type**: **int64**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **404** - 게시 ID가 존재하지 않음
- **200** - 성공

3.6.4. 게시 상세 조회

게시 상세를 조회하는 API입니다.

```
GET /community/posts/{postId}
```

요청:

- **postId (path)** ID - 게시 ID
- **type**: **integer**
- **type**: **int64**

응답:

- **200** - 성공
- **응답 데이터**: **PostDetailResponse**
- **500** - 서버 오류
- **응답 데이터**: **PostDetailResponse**
- **404** - 게시 ID가 존재하지 않음
- **응답 데이터**: **PostDetailResponse**

3.6.5. 게시 수정

게시 수정을 위한 API입니다.

```
PUT /community/posts/{postId}
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

요청:

- `postId (path)` ID - 게시 ID
- `contentType`: `integer`
- `contentType`: `int64`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `200` `contentType`: `PostResponse`
- `400` - 잘못된 요청
- `200` `contentType`: `PostResponse`
- `500` - 서버 오류
- `200` `contentType`: `PostResponse`
- `404` - 게시 ID가 존재하지 않음
- `200` `contentType`: `PostResponse`
- `200` - 성공
- `200` `contentType`: `PostResponse`

3.6.6. 게시 삭제

DELETE /community/posts/{postId}

요청:

- `postId (path)` ID - 게시 ID
- `contentType`: `integer`
- `contentType`: `int64`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `500` - 서버 오류
- `404` - 게시 ID가 존재하지 않음
- `200` - 성공

3.6.7. 게시 목록 조회

GET /community/posts

```
GET /community/posts/{postId}
```

요청:

- **postId (path)** 게시글 ID
- **contentType:** `integer`
- **contentType:** `int64`

응답:

- **200** - 성공
- **응답:** `PostDetailResponse`
- **500** - 서버 오류
- **응답:** `PostDetailResponse`
- **404** - 게시글 ID가 잘못됨
- **응답:** `PostDetailResponse`

3.6.8. 게시글 수정

이 API는 게시글을 수정합니다.

```
PUT /community/posts/{postId}
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

요청:

- **postId (path)** 게시글 ID
- **contentType:** `integer`
- **contentType:** `int64`

응답:

- **401** - 인증 실패
- **응답:** `PostResponse`
- **400** - 잘못된 요청
- **응답:** `PostResponse`
- **500** - 서버 오류
- **응답:** `PostResponse`
- **404** - 게시글 ID가 잘못됨

- `PostResponse`
- `200` - 성공
- `PostResponse`

3.6.9. 삭제

API 엔드포인트.

```
DELETE /community/posts/{postId}
```

요청:

- `postId (path)` - 게시 ID
- `integer`
- `int64`

응답:

- `401` - 인증 실패
- `500` - 서버 오류
- `404` - 게시 ID가 존재하지 않음
- `200` - 성공

3.6.10. 댓글

API 엔드포인트.

```
PUT /community/comments/{commentId}
Content-Type: application/json

{
}
```

요청:

- `commentId (path)` - 댓글 ID
- `integer`
- `int64`

응답:

- `404` - 댓글 ID가 존재하지 않음
- `CommentResponse`
- `200` - 성공

- `CommentResponse`
- **401** - `CommentResponse`
- `CommentResponse`
- **400** - `CommentResponse`
- `CommentResponse`
- **500** - `CommentResponse`
- `CommentResponse`

3.6.11. DELETE /community/comments/{commentId}

DELETE /community/comments/{commentId}

DELETE /community/comments/{commentId}

- `commentId` (path) `int` - comment ID
- `integer`
- `int64`

DELETE /community/comments/{commentId}

- **404** - comment not found
- **401** - unauthorized
- **500** - server error
- **200** - success

3.6.12. PUT /community/comments/{commentId}

PUT /community/comments/{commentId}

```
PUT /community/comments/{commentId}
Content-Type: application/json

{
}
```

PUT /community/comments/{commentId}

- `commentId` (path) `int` - comment ID
- `integer`
- `int64`

⚡:

- 404 - 资源不存在
- 返回: `CommentResponse`
- 200 - 成功
- 返回: `CommentResponse`
- 401 - 未授权
- 返回: `CommentResponse`
- 400 - 无效参数
- 返回: `CommentResponse`
- 500 - 服务器错误
- 返回: `CommentResponse`

3.6.13. 删除评论

删除指定评论。

```
DELETE /community/comments/{commentId}
```

⚡:

- `commentId` (path) 评论 ID
- 返回: `integer`
- 返回: `int64`

⚡:

- 404 - 资源不存在
- 401 - 未授权
- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

3.6.14. 获取帖子列表

获取指定社区的帖子列表。

```
GET /community/posts
```

⚡:

- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功

- **응답 객체:** `PostResponse`

3.6.15. 댓글 등록

댓글 등록을 위한 API입니다.

```
POST /community/posts
Content-Type: application/json

{
}
```

응답:

- **401** - 인증 실패
- **응답 객체:** `PostResponse`
- **400** - 잘못된 요청
- **응답 객체:** `PostResponse`
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체:** `PostResponse`
- **200** - 성공
- **응답 객체:** `PostResponse`

3.6.16. 댓글 목록 조회

댓글 목록을 조회하는 API입니다.

```
GET /community/posts
```

응답:

- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공
- **응답 객체:** `PostResponse`

3.6.17. 댓글 수정

댓글 수정을 위한 API입니다.

```
POST /community/posts
Content-Type: application/json

{
}
```



```
}
```

␣␣:

- 401 - ␣␣ ␣␣
- ␣␣ ␣␣: **PostResponse**
- 400 - ␣␣␣ ␣␣
- ␣␣ ␣␣: **PostResponse**
- 500 - ␣␣ ␣␣
- ␣␣ ␣␣: **PostResponse**
- 200 - ␣␣ ␣␣
- ␣␣ ␣␣: **PostResponse**

3.6.18. ␣␣ ␣␣ ␣␣

␣␣ ␣␣␣␣ ␣␣ ␣␣␣ ␣␣␣␣␣.

```
GET /community/posts/{postId}/comments
```

␣␣␣␣:

- **postId (path)** ␣␣ - ␣␣␣ ID
- ␣␣: **integer**
- ␣␣: **int64**

␣␣:

- 500 - ␣␣ ␣␣
- 404 - ␣␣␣␣ ␣␣ ␣␣
- 200 - ␣␣ ␣␣
- ␣␣ ␣␣: **CommentResponse**

3.6.19. ␣␣ ␣␣

␣␣␣␣ ␣␣␣ ␣␣␣␣␣.

```
POST /community/posts/{postId}/comments
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

□□□□:

- `postId (path)` □□ - □□□ ID
- □□: `integer`
- □□: `int64`

□□:

- `401` - □□ □□
- □□ □□: `CommentResponse`
- `400` - □□□ □□
- □□ □□: `CommentResponse`
- `500` - □□ □□
- □□ □□: `CommentResponse`
- `404` - □□□□ □□ □ □□
- □□ □□: `CommentResponse`
- `200` - □□ □□
- □□ □□: `CommentResponse`

3.6.20. □□ □□ □□

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

```
GET /community/posts/{postId}/comments
```

□□□□:

- `postId (path)` □□ - □□□ ID
- □□: `integer`
- □□: `int64`

□□:

- `500` - □□ □□
- `404` - □□□□ □□ □ □□
- `200` - □□ □□
- □□ □□: `CommentResponse`

3.6.21. □□ □□

□□□□ □□□ □□□□□.

```
POST /community/posts/{postId}/comments
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

□□□□:

- **postId (path)** □□ - □□□ ID
- □□: **integer**
- □□: **int64**

□□:

- **401** - □□ □□
- □□ □□: **CommentResponse**
- **400** - □□□ □□
- □□ □□: **CommentResponse**
- **500** - □□ □□
- □□ □□: **CommentResponse**
- **404** - □□□□ □□ □ □□
- □□ □□: **CommentResponse**
- **200** - □□ □□
- □□ □□: **CommentResponse**

3.6.22. □□ □□ □□

□□□□ □□ □□□ □□□□□.

```
GET /community/tags
```

□□:

- **500** - □□ □□
- **200** - □□ □□
- □□ □□: **TagResponse**

3.6.23. □□□ □□

□□□□ □□□□ □□□□□.

GET /community/search

□□□□:

- **keyword (query)** □□ - □□ □□□
- □□: **string**

□□:

- **200** - □□ □□
- □□ □□: **PostResponse**
- **500** - □□ □□

3.6.24. □□ □□□ □□

□□ □□ □□□ □□□□□□.

GET /community/popular

□□□□:

- **limit (query)** - □□□ □□□ □
- □□: **integer**
- □□: **int32**

□□:

- **500** - □□ □□
- **200** - □□ □□
- □□ □□: **PostResponse**

3.6.25. □□ □□□ □□

□□ □□□ □□□ □□□□□□.

GET /community/latest

□□□□:

- **limit (query)** - □□□ □□□ □
- □□: **integer**
- □□: **int32**

□□:

- 500 - 服务器错误
- 200 - 成功
- 返回类型: `PostResponse`

3.7. email-verification-controller

POST /users/verify-code

请求参数:

- `email` (query) 邮箱 -
- 类型: `string`
- `code` (query) 验证码 -
- 类型: `string`

响应:

- 200 - OK

POST /users/send-code

请求参数:

- `email` (query) 邮箱 -
- 类型: `string`

响应:

- 200 - OK

GET /users/verify

请求参数:

- `token` (query) 令牌 -
- 类型: `string`

响应:

- 200 - OK

3.8. API API

3.8.1. API API API

API API API API.

```
POST /policies/{policyId}/view
```

API:

- **policyId** (path) API - API ID
- API: **integer**
- API: **int64**

API:

- **500** - API API
- **200** - API API API
- **404** - API API API

3.8.2. API API

API API API API.

```
POST /policies/search
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

API:

- **200** - API API
- API API: **PolicySearchResponseDto**
- **400** - API API
- API API: **PolicySearchResponseDto**
- **500** - API API
- API API: **PolicySearchResponseDto**

3.8.3. API API API API

API API API API API.

GET /policies

응답:

- 200 - OK
- 응답 형식: PolicyDto
- 500 - 서버 오류

3.8.4. 정책 ID로 정책 조회

정책 ID를 통해 정책을 조회하는 API입니다.

GET /policies/{policyId}

요청:

- policyId (path) 정책 ID
- 형식: integer
- 형식: int64

응답:

- 200 - OK
- 응답 형식: PolicyDto
- 500 - 서버 오류
- 응답 형식: PolicyDto
- 404 - 정책 없음
- 응답 형식: PolicyDto

3.8.5. 정책 통계 조회

정책의 통계 정보를 조회하는 API입니다.

GET /policies/statistics

응답:

- 200 - OK
- 응답 형식: PolicyStats
- 500 - 서버 오류
- 응답 형식: PolicyStats

3.8.6. GET /policies/popular

GET /policies/popular

GET /policies/popular

Parameters:

- **limit (query)** - Number of results
- Type: **integer**
- Range: **int32**

Response:

- **200** - Success
- Content-Type: **PolicyDto**
- **500** - Server error

3.8.7. GET /policies/location/{location}

GET /policies/location/{location}

GET /policies/location/{location}

Parameters:

- **location (path)** - Location
- Type: **string**

Response:

- **200** - Success
- Content-Type: **PolicyDto**
- **500** - Server error
- **400** - Invalid location

3.8.8. GET /policies/latest

GET /policies/latest

GET /policies/latest

Parameters:

- **limit (query)** - 限制返回数量
- 类型: **integer**
- 范围: **int32**

响应:

- **200** - 成功
- 返回类型: **PolicyDto**
- **500** - 服务器错误

3.8.9. 按类别获取策略

通过 API 按类别获取策略。

```
GET /policies/category/{category}
```

请求:

- **category (path)** 类别 - 字符串
- 类型: **string**

响应:

- **200** - 成功
- 返回类型: **PolicyDto**
- **500** - 服务器错误

3.8.10. 获取所有策略类别

通过 API 获取所有策略类别。

```
GET /policies/categories
```

响应:

- **200** - 成功
- **500** - 服务器错误

3.8.11. 按年龄获取策略

通过 API 按年龄获取策略。

```
GET /policies/age
```

요청:

- **minAge (query)** 범위 - 범위 범위
- 범위: **integer**
- 범위: **int32**
- **maxAge (query)** 범위 - 범위 범위
- 범위: **integer**
- 범위: **int32**

응답:

- **200** - 범위 범위
- 범위 범위: **PolicyDto**
- **400** - 범위 범위 범위
- **500** - 범위 범위

3.9. hospital-controller

POST /hospitals/{id}/like

요청:

- **id (path)** 범위 -
- 범위: **integer**
- 범위: **int64**

응답:

- **200** - OK

DELETE /hospitals/{id}/like

요청:

- **id (path)** 범위 -
- 범위: **integer**
- 범위: **int64**

응답:

- **200** - OK

POST /hospitals/{id}/like

요청:

- **id** (path) **필수** -
- **타입**: **integer**
- **타입**: **int64**

응답:

- **200** - OK

DELETE /hospitals/{id}/like

요청:

- **id** (path) **필수** -
- **타입**: **integer**
- **타입**: **int64**

응답:

- **200** - OK

GET /hospitals

요청:

- **200** - OK

GET /hospitals/{id}

요청:

- **id** (path) **필수** -
- **타입**: **integer**
- **타입**: **int64**

응답:

- **200** - OK
- **타입** **타입**: **Hospital**

GET /hospitals/{id}/likes

요청:

- **id** (path) `int` -
- `type`: `integer`
- `type`: `int64`

응답:

- **200** - OK

GET /hospitals/type/{type}

요청:

- **type** (path) `string` -
- `type`: `string`

응답:

- **200** - OK

GET /hospitals/popular

요청:

- **limit** (query) `int` -
- `type`: `integer`
- `type`: `int32`

응답:

- **200** - OK

GET /hospitals/nearby

요청:

- **lat** (query) `double` -
- `lat`: `number`
- `lat`: `double`
- **lng** (query) `double` -

- `radius` (query) `number` -
- `radius` (query) `double`
- `radius` (query) `number`
- `radius` (query) `double`

`radius`:

- `200` - OK

3.10. `radius`

3.10.1. `radius` `radius` `radius`

`radius` `radius` `radius`.

POST `/chatbot/feedback`

`radius`:

- `messageId` (query) `number` - `radius` ID
- `radius`: `integer`
- `radius`: `int64`
- `isHelpful` (query) `number` - `radius` `radius`
- `radius`: `boolean`

`radius`:

- `401` - `radius` `radius`
- `radius` `radius`: `FeedbackResponse`
- `400` - `radius` `radius`
- `radius` `radius`: `FeedbackResponse`
- `500` - `radius` `radius`
- `radius` `radius`: `FeedbackResponse`
- `200` - `radius` `radius`
- `radius` `radius`: `FeedbackResponse`

3.10.2. `radius` `radius` `radius`

`radius` `radius` `radius`.

POST `/chatbot/chat`

Content-Type: application/json

```
{  
}
```

응답:

- 200 - 성공 응답
- 응답 객체: ChatbotResponseDto
- 401 - 인증 실패
- 응답 객체: ChatbotResponseDto
- 400 - 잘못된 요청
- 응답 객체: ChatbotResponseDto
- 500 - 서버 오류
- 응답 객체: ChatbotResponseDto

3.10.3. 세션 목록 조회

사용자가 로그인하면 세션이 생성됩니다.

GET /chatbot/sessions

요청:

- **userId (query)** 사용자 ID
- **type**: string
- **page (query)** - 페이지 번호
- **type**: integer
- **type**: int32
- **size (query)** - 페이지 크기
- **type**: integer
- **type**: int32

응답:

- 401 - 인증 실패
- 500 - 서버 오류
- 200 - 성공 응답

3.10.4. GET /chatbot/history

GET /chatbot/history

GET /chatbot/history

요청:

- **userId** (query) - 사용자 ID
- **type**: **string**
- **sessionId** (query) - 세션 ID
- **type**: **string**
- **page** (query) - 페이지 번호
- **type**: **integer**
- **type**: **int32**
- **size** (query) - 결과 크기
- **type**: **integer**
- **type**: **int32**

응답:

- **401** - 인증 실패
- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공

3.11. POST

3.11.1. POST /auth/validate

Access Token을 검증합니다.

POST /auth/validate
Content-Type: application/json

```
{  
}
```

응답:

- **500** - 서버 오류
- **응답 객체**: **TokenValidationResponse**
- **200** - 성공

- **응답 객체:** `TokenValidationResponse`
- **401** - 토큰이 만료된 경우
- **응답 객체:** `TokenValidationResponse`

3.11.2. 회원가입

회원 정보를 등록합니다.

```
POST /auth/register
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

응답:

- **400** - 유효성 검사 실패
- **응답 객체:** `UserDto`
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체:** `UserDto`
- **200** - 회원가입 성공
- **응답 객체:** `UserDto`
- **409** - 이미 등록된 이메일
- **응답 객체:** `UserDto`

3.11.3. 토큰 갱신

Refresh Token을 사용하여 Access Token을 갱신합니다.

```
POST /auth/refresh
Content-Type: application/json
```

```
{
}
```

응답:

- **401** - Refresh Token이 만료된 경우
- **응답 객체:** `TokenDto`
- **400** - 유효성 검사 실패
- **응답 객체:** `TokenDto`
- **500** - 서버 오류

- **응답 객체:** `TokenDto`
- **200** - 성공 응답
- **응답 객체:** `TokenDto`

3.11.4. 로그아웃

로그아웃 API 호출 방법.

```
POST /auth/logout
```

응답:

- **500** - 서버 오류
- **200** - 성공 응답

3.11.5. 로그인

로그인 API 호출 방법.

```
POST /auth/login
Content-Type: application/json

{
}
```

응답:

- **200** - 성공 응답
- **응답 객체:** `TokenDto`
- **400** - 잘못된 요청
- **응답 객체:** `TokenDto`
- **500** - 서버 오류
- **응답 객체:** `TokenDto`
- **401** - 인증 실패
- **응답 객체:** `TokenDto`

3.11.6. 사용자 정보 조회

사용자 정보 조회 API 호출 방법.

```
GET /auth/me
Authorization: Bearer <token>
```

□□:

- 401 - □□ □□
- □□ □□: `UserDto`
- 404 - □□□□ □□ □ □□
- □□ □□: `UserDto`
- 500 - □□ □□
- □□ □□: `UserDto`
- 200 - □□ □□
- □□ □□: `UserDto`

4. □□□□ □□

4.1. UserDto

□□:

- `id` (integer)
- □□: `int64`
- `userId` (string)
- `email` (string)
- `password` (string)
- `name` (string)
- `phoneNumber` (string)
- `birthDate` (string)
- □□: `date`
- `gender` (string)
- `address` (string)
- `latitude` (number)
- □□: `double`
- `longitude` (number)
- □□: `double`
- `profileImageUrl` (string)
- `role` (string)
- `isActive` (boolean)
- `emailVerified` (boolean)
- `lastLoginAt` (string)

- `id`: `date-time`
- `createdAt` (string)
- `id`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `id`: `date-time`

```
{
  "id": 0,
  "userId": "string",
  "email": "string",
  "password": "string",
  "name": "string",
  "phoneNumber": "string",
  "birthDate": "string",
  "gender": "string",
  "address": "string",
  "latitude": "value",
  "longitude": "value",
  "profileImageUrl": "string",
  "role": "string",
  "isActive": true,
  "emailVerified": true,
  "lastLoginAt": "string",
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.2. PasswordChangeRequestDto

클래스명: PasswordChangeRequestDto

필드:

- `oldPassword` (string)
- `newPassword` (string)

```
{
  "oldPassword": "string",
  "newPassword": "string"
}
```

4.3. CreateNotificationRequest

클래스명: CreateNotificationRequest

□□:

- `userId` (string)
- `notificationType` (string)
- `title` (string)
- `message` (string)
- `priority` (string)
- `scheduledAt` (string)
- `⏏`: `date-time`

```
{
  "userId": "string",
  "notificationType": "string",
  "title": "string",
  "message": "string",
  "priority": "string",
  "scheduledAt": "string"
}
```

4.4. NotificationResponse

□□:

- `id` (integer)
- `id`: `int64`
- `notificationType` (string)
- `title` (string)
- `message` (string)
- `priority` (string)
- `isRead` (boolean)
- `isSent` (boolean)
- `scheduledAt` (string)
- `sentAt` (string)
- `readAt` (string)
- `createdAt` (string)

```
{
  "id": 0,
  "notificationType": "string",
  "title": "string",
  "message": "string",
}
```

```

"priority": "string",
"isRead": true,
"isSent": true,
"scheduledAt": "string",
"sentAt": "string",
"readAt": "string",
"createdAt": "string"
}

```

4.5. NotificationPreferenceDto

□□ □□

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **userId** (string)
- **notificationType** (string)
- **emailEnabled** (boolean)
- **pushEnabled** (boolean)
- **smsEnabled** (boolean)
- **inAppEnabled** (boolean)
- **emailAddress** (string)
- **phoneNumber** (string)
- **deviceToken** (string)
- **createdAt** (string)
- □□: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- □□: **date-time**

```

{
  "id": 0,
  "userId": "string",
  "notificationType": "string",
  "emailEnabled": true,
  "pushEnabled": true,
  "smsEnabled": true,
  "inAppEnabled": true,
  "emailAddress": "string",
  "phoneNumber": "string",
  "deviceToken": "string",
  "createdAt": "string",

```

```
"updatedAt": "string"  
}
```

4.6. CareFacility

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **facilityCode** (string)
- **name** (string)
- **facilityType** (string)
- **city** (string)
- **district** (string)
- **address** (string)
- **latitude** (number)
- {}: **double**
- **longitude** (number)
- {}: **double**
- **phone** (string)
- **email** (string)
- **website** (string)
- **capacity** (integer)
- {}: **int32**
- **currentEnrollment** (integer)
- {}: **int32**
- **availableSpots** (integer)
- {}: **int32**
- **ageRangeMin** (integer)
- {}: **int32**
- **ageRangeMax** (integer)
- {}: **int32**
- **operatingHours** (string)
- **tuitionFee** (integer)
- {}: **int32**
- **additionalFees** (string)

- `facilities` (string)
- `curriculum` (string)
- `teacherCount` (integer)
- `id`: `int32`
- `studentTeacherRatio` (string)
- `accreditation` (string)
- `rating` (number)
- `id`: `double`
- `reviewCount` (integer)
- `id`: `int32`
- `viewCount` (integer)
- `id`: `int32`
- `description` (string)
- `ageRange` (string)
- `isActive` (boolean)
- `isPublic` (boolean)
- `subsidyAvailable` (boolean)
- `createdAt` (string)
- `id`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `id`: `date-time`
- `reviews` (array)

```
{
  "id": 0,
  "facilityCode": "string",
  "name": "string",
  "facilityType": "string",
  "city": "string",
  "district": "string",
  "address": "string",
  "latitude": "value",
  "longitude": "value",
  "phone": "string",
  "email": "string",
  "website": "string",
  "capacity": 0,
  "currentEnrollment": 0,
  "availableSpots": 0,
  "ageRangeMin": 0,
```

```

"ageRangeMax": 0,
"operatingHours": "string",
"tuitionFee": 0,
"additionalFees": "string",
"facilities": "string",
"curriculum": "string",
"teacherCount": 0,
"studentTeacherRatio": "string",
"accreditation": "string",
"rating": "value",
"reviewCount": 0,
"viewCount": 0,
"description": "string",
"ageRange": "string",
"isActive": true,
"isPublic": true,
"subsidyAvailable": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string",
"reviews": []
}

```

4.7. Child

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **user**
- **name** (string)
- **age** (integer)
- □□: **int32**
- **gender** (string)
- **birthDate** (string)
- □□: **date**
- **specialNeeds** (string)
- **createdAt** (string)
- □□: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- □□: **date-time**
- **displayName** (string)

```
{
```



```

    "id": 0,
    "user": "value",
    "name": "string",
    "age": 0,
    "gender": "string",
    "birthDate": "string",
    "specialNeeds": "string",
    "createdAt": "string",
    "updatedAt": "string",
    "displayName": "string"
  }

```

4.8. Comment

Comment:

- **id** (integer)
- **id**: **int64**
- **post**
- **content** (string)
- **author**
- **authorName** (string)
- **likeCount** (integer)
- **id**: **int32**
- **status** (string)
- **status**: **PUBLISHED, HIDDEN, DELETED**
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- **id**: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- **id**: **date-time**
- **parentComment**
- **replies** (array)
- **topLevelComment** (boolean)
- **reply** (boolean)

```

{
  "id": 0,
  "post": "value",
  "content": "string",
  "author": "value",

```

```

"authorName": "string",
"likeCount": 0,
"status": "string",
"isActive": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string",
"parentComment": "value",
"replies": [],
"topLevelComment": true,
"reply": true
}

```

4.9. HealthRecord

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **user**
- **child**
- **recordType** (string)
- □□□ □: **VACCINATION, CHECKUP, ILLNESS, GROWTH, DENTAL, EYE, EMERGENCY, OTHER**
- **title** (string)
- **description** (string)
- **recordDate** (string)
- □□: **date**
- **nextDate** (string)
- □□: **date**
- **location** (string)
- **doctorName** (string)
- **hospitalName** (string)
- **height** (number)
- □□: **double**
- **weight** (number)
- □□: **double**
- **temperature** (number)
- □□: **double**
- **bloodPressure** (string)
- **pulseRate** (integer)

- `id`: `int32`
- `vaccineName` (string)
- `vaccineBatch` (string)
- `symptoms` (string)
- `diagnosis` (string)
- `treatment` (string)
- `medication` (string)
- `notes` (string)
- `status` (string)
- `status`: `SCHEDULED, IN_PROGRESS, COMPLETED, CANCELLED, MISSED`
- `isCompleted` (boolean)
- `createdAt` (string)
- `updatedAt` (string)
- `healthRecordType`
- `healthRecordAttachments` (array)

```
{
  "id": 0,
  "user": "value",
  "child": "value",
  "recordType": "string",
  "title": "string",
  "description": "string",
  "recordDate": "string",
  "nextDate": "string",
  "location": "string",
  "doctorName": "string",
  "hospitalName": "string",
  "height": "value",
  "weight": "value",
  "temperature": "value",
  "bloodPressure": "string",
  "pulseRate": 0,
  "vaccineName": "string",
  "vaccineBatch": "string",
  "symptoms": "string",
  "diagnosis": "string",
  "treatment": "string",
  "medication": "string",
  "notes": "string",
  "status": "string",
}
```

```
"isCompleted": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string",
"healthRecordType": "value",
"healthRecordAttachments": []
}
```

4.10. HealthRecordAttachment

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **healthRecord**
- **fileUrl** (string)
- **fileName** (string)
- **fileType** (string)
- **fileSize** (integer)
- □□: **int64**
- **description** (string)
- **displayOrder** (integer)
- □□: **int32**
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- □□: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- □□: **date-time**

```
{
  "id": 0,
  "healthRecord": "value",
  "fileUrl": "string",
  "fileName": "string",
  "fileType": "string",
  "fileSize": 0,
  "description": "string",
  "displayOrder": 0,
  "isActive": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.11. HealthRecordType

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **name** (string)
- **category** (string)
- **description** (string)
- **displayOrder** (integer)
- {}: **int32**
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- {}: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- {}: **date-time**
- **healthRecords** (array)

```
{
  "id": 0,
  "name": "string",
  "category": "string",
  "description": "string",
  "displayOrder": 0,
  "isActive": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string",
  "healthRecords": []
}
```

4.12. Hospital

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **name** (string)
- **type** (string)
- **address** (string)
- **latitude** (number)

- `id`: `double`
- `longitude` (number)
- `id`: `double`
- `phone` (string)
- `createdAt` (string)
- `id`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `id`: `date-time`

```
{
  "id": 0,
  "name": "string",
  "type": "string",
  "address": "string",
  "latitude": "value",
  "longitude": "value",
  "phone": "string",
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.13. HospitalReview

`id`:

- `id` (integer)
- `id`: `int64`
- `hospital`
- `user`
- `rating` (integer)
- `id`: `int32`
- `content` (string)
- `createdAt` (string)
- `id`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `id`: `date-time`

```
{
  "id": 0,
  "hospital": "value",
}
```

```

"user": "value",
"rating": 0,
"content": "string",
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string"
}

```

4.14. LocalTime

⚡:

- **hour** (integer)
- ⚡: **int32**
- **minute** (integer)
- ⚡: **int32**
- **second** (integer)
- ⚡: **int32**
- **nano** (integer)
- ⚡: **int32**

```

{
  "hour": 0,
  "minute": 0,
  "second": 0,
  "nano": 0
}

```

4.15. Notification

⚡:

- **id** (integer)
- ⚡: **int64**
- **user**
- **notificationType** (string)
- ⚡⚡⚡ ⚡: **POLICY, HEALTH, COMMUNITY, SYSTEM**
- **title** (string)
- **message** (string)
- **isRead** (boolean)
- **createdAt** (string)

- `type: date-time`

```
{
  "id": 0,
  "user": "value",
  "notificationType": "string",
  "title": "string",
  "message": "string",
  "isRead": true,
  "createdAt": "string"
}
```

4.16. NotificationSettings

`type:`

- `id` (integer)
- `type: int64`
- `user`
- `policyNotification` (boolean)
- `facilityNotification` (boolean)
- `communityNotification` (boolean)
- `chatbotNotification` (boolean)
- `emailNotification` (boolean)
- `pushNotification` (boolean)
- `smsNotification` (boolean)
- `quietHoursStart`
- `quietHoursEnd`
- `quietHoursEnabled` (boolean)
- `createdAt` (string)
- `type: date-time`
- `updatedAt` (string)
- `type: date-time`
- `inQuietHours` (boolean)

```
{
  "id": 0,
  "user": "value",
  "policyNotification": true,
  "facilityNotification": true,
```



```

"communityNotification": true,
"chatbotNotification": true,
"emailNotification": true,
"pushNotification": true,
"smsNotification": true,
"quietHoursStart": "value",
"quietHoursEnd": "value",
"quietHoursEnabled": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string",
"inQuietHours": true
}

```

4.17. Post

📄:

- **id** (integer)
- 📄: **int64**
- **title** (string)
- **content** (string)
- **author**
- **authorName** (string)
- **category** (string)
- 📄 📄: **GENERAL, QUESTION, SHARE, REVIEW, NEWS, EVENT, NOTICE**
- **isAnonymous** (boolean)
- **viewCount** (integer)
- 📄: **int32**
- **likeCount** (integer)
- 📄: **int32**
- **commentCount** (integer)
- 📄: **int32**
- **status** (string)
- 📄 📄: **DRAFT, PUBLISHED, HIDDEN, DELETED**
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- 📄: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- 📄: **date-time**

- `comments` (array)
- `tags` (array)

```
{
  "id": 0,
  "title": "string",
  "content": "string",
  "author": "value",
  "authorName": "string",
  "category": "string",
  "isAnonymous": true,
  "viewCount": 0,
  "likeCount": 0,
  "commentCount": 0,
  "status": "string",
  "isActive": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string",
  "comments": [],
  "tags": []
}
```

4.18. Review

□□:

- `id` (integer)
- □□: `int64`
- `careFacility`
- `user`
- `rating` (integer)
- □□: `int32`
- `content` (string)
- `isVerified` (boolean)
- `isActive` (boolean)
- `createdAt` (string)
- □□: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- □□: `date-time`

```
{
  "id": 0,
```

```
"careFacility": "value",
"user": "value",
"rating": 0,
"content": "string",
"isVerified": true,
"isActive": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string"
}
```

4.19. Tag

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **name** (string)
- **description** (string)
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- {}: **date-time**
- **updatedAt** (string)
- {}: **date-time**
- **posts** (array)

```
{
  "id": 0,
  "name": "string",
  "description": "string",
  "isActive": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string",
  "posts": []
}
```

4.20. User

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **userId** (string)

- `email` (string)
- `password` (string)
- `name` (string)
- `phoneNumber` (string)
- `birthDate` (string)
- `sex`: `date`
- `gender` (string)
- `gender`: `MALE, FEMALE, OTHER`
- `address` (string)
- `latitude` (number)
- `lat`: `double`
- `longitude` (number)
- `lon`: `double`
- `profileImageUrl` (string)
- `role` (string)
- `role`: `PARENT, CAREGIVER, ADMIN, GUEST`
- `isActive` (boolean)
- `emailVerified` (boolean)
- `lastLoginAt` (string)
- `lastLogin`: `date-time`
- `createdAt` (string)
- `create`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `update`: `date-time`
- `posts` (array)
- `healthRecords` (array)
- `reviews` (array)
- `notifications` (array)
- `children` (array)
- `notificationSettings`

```
{
  "id": 0,
  "userId": "string",
  "email": "string",
  "password": "string",
  "name": "string",
```

```

"phoneNumber": "string",
"birthDate": "string",
"gender": "string",
"address": "string",
"latitude": "value",
"longitude": "value",
"profileImageUrl": "string",
"role": "string",
"isActive": true,
"emailVerified": true,
"lastLoginAt": "string",
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string",
"posts": [],
"healthRecords": [],
"reviews": [],
"notifications": [],
"children": [],
"notificationSettings": "value"
}

```

4.21. UpdateHealthRecordRequest

请求参数

请求体:

- **title** (string)
- **description** (string)
- **recordDate** (string)
- 请求体: **date-time**
- **nextDate** (string)
- 请求体: **date-time**
- **location** (string)
- **doctorName** (string)
- **isCompleted** (boolean)

```

{
  "title": "string",
  "description": "string",
  "recordDate": "string",
  "nextDate": "string",
  "location": "string",
  "doctorName": "string",
  "isCompleted": true
}

```

```
}
```

4.22. HealthRecordResponse

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **childId** (string)
- **recordType** (string)
- **title** (string)
- **description** (string)
- **recordDate** (string)
- **nextDate** (string)
- **location** (string)
- **doctorName** (string)
- **isCompleted** (boolean)
- **createdAt** (string)
- **updatedAt** (string)

```
{
  "id": 0,
  "childId": "string",
  "recordType": "string",
  "title": "string",
  "description": "string",
  "recordDate": "string",
  "nextDate": "string",
  "location": "string",
  "doctorName": "string",
  "isCompleted": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.23. UpdateBookingRequest

□□□ □□ □□

□□:

- **childName** (string)

- **childAge** (integer)
- **int32**
- **parentName** (string)
- **parentPhone** (string)
- **bookingType** (string)
- **startTime** (string)
- **date-time**
- **endTime** (string)
- **date-time**
- **specialRequirements** (string)
- **notes** (string)

```
{
  "childName": "string",
  "childAge": 0,
  "parentName": "string",
  "parentPhone": "string",
  "bookingType": "string",
  "startTime": "string",
  "endTime": "string",
  "specialRequirements": "string",
  "notes": "string"
}
```

4.24. BookingResponse

int32:

- **id** (integer)
- **int64**
- **facilityId** (integer)
- **int64**
- **facilityName** (string)
- **userId** (string)
- **childName** (string)
- **childAge** (integer)
- **int32**
- **parentName** (string)
- **parentPhone** (string)

- `bookingType` (string)
- `status` (string)
- `startTime` (string)
- `开始时间`: date-time
- `endTime` (string)
- `结束时间`: date-time
- `specialRequirements` (string)
- `notes` (string)
- `createdAt` (string)
- `创建时间`: date-time
- `updatedAt` (string)
- `更新时间`: date-time

```
{
  "id": 0,
  "facilityId": 0,
  "facilityName": "string",
  "userId": "string",
  "childName": "string",
  "childAge": 0,
  "parentName": "string",
  "parentPhone": "string",
  "bookingType": "string",
  "status": "string",
  "startTime": "string",
  "endTime": "string",
  "specialRequirements": "string",
  "notes": "string",
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.25. UpdatePostRequest

更新帖子请求

请求体:

- `title` (string)
- `content` (string)
- `category` (string)
- `tags` (array)


```
{
  "title": "string",
  "content": "string",
  "category": "string",
  "tags": []
}
```

4.26. PostResponse

□□:

- **postId** (integer)
- □□: **int64**
- **title** (string)
- **content** (string)
- **category** (string)
- **authorName** (string)
- **authorId** (string)
- **isAnonymous** (boolean)
- **createdAt** (string)
- **viewCount** (integer)
- □□: **int32**
- **likeCount** (integer)
- □□: **int32**
- **commentCount** (integer)
- □□: **int32**
- **tags** (array)
- **isLiked** (boolean)
- **isBookmarked** (boolean)

```
{
  "postId": 0,
  "title": "string",
  "content": "string",
  "category": "string",
  "authorName": "string",
  "authorId": "string",
  "isAnonymous": true,
  "createdAt": "string",
  "viewCount": 0,
```

```
"likeCount": 0,  
"commentCount": 0,  
"tags": [],  
"isLiked": true,  
"isBookmarked": true  
}
```

4.27. UpdateCommentRequest

请求参数

参数:

- **content** (string)

```
{  
  "content": "string"  
}
```

4.28. CommentResponse

返回:

- **commentId** (integer)
- 类型: **int64**
- **content** (string)
- **authorName** (string)
- **authorId** (string)
- **createdAt** (string)
- **likeCount** (integer)
- 类型: **int32**
- **isLiked** (boolean)
- **parentCommentId** (integer)
- 类型: **int64**
- **replies** (array)

```
{  
  "commentId": 0,  
  "content": "string",  
  "authorName": "string",  
  "authorId": "string",  
  "createdAt": "string",  
  "likeCount": 0,  
  "commentCount": 0,  
  "tags": [],  
  "isLiked": true,  
  "isBookmarked": true  
}
```

```
"likeCount": 0,  
"isLiked": true,  
"parentCommentId": 0,  
"replies": []  
}
```

4.29. LoginRequestDto

로그인 DTO

필드:

- **email** (string)
- **password** (string)

```
{  
  "email": "string",  
  "password": "string"  
}
```

4.30. PolicySearchRequestDto

정책 검색 DTO

필드:

- **keyword** (string)
- **category** (string)
- **location** (string)
- **minAge** (integer)
- **offset**: **int32**
- **maxAge** (integer)
- **limit**: **int32**
- **page** (integer)
- **pageSize**: **int32**
- **size** (integer)
- **offset**: **int32**
- **sortBy** (string)
- **sortDirection** (string)

```
{
```

```
"keyword": "string",
"category": "string",
"location": "string",
"minAge": 0,
"maxAge": 0,
"page": 0,
"size": 0,
"sortBy": "string",
"sortDirection": "string"
}
```

4.31. PolicyDto

□□:

- **id** (integer)
- □□: **int64**
- **title** (string)
- **description** (string)
- **category** (string)
- **location** (string)
- **minAge** (integer)
- □□: **int32**
- **maxAge** (integer)
- □□: **int32**
- **supportAmount** (integer)
- □□: **int32**
- **applicationPeriod** (string)
- **eligibilityCriteria** (string)
- **applicationMethod** (string)
- **requiredDocuments** (string)
- **contactInfo** (string)
- **websiteUrl** (string)
- **viewCount** (integer)
- □□: **int32**
- **isActive** (boolean)
- **createdAt** (string)
- □□: **date-time**
- **updatedAt** (string)

- `type: date-time`

```
{
  "id": 0,
  "title": "string",
  "description": "string",
  "category": "string",
  "location": "string",
  "minAge": 0,
  "maxAge": 0,
  "supportAmount": 0,
  "applicationPeriod": "string",
  "eligibilityCriteria": "string",
  "applicationMethod": "string",
  "requiredDocuments": "string",
  "contactInfo": "string",
  "websiteUrl": "string",
  "viewCount": 0,
  "isActive": true,
  "createdAt": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.32. PolicySearchResponseDto

type:

- `policies` (array)
- `totalElements` (integer)
- `type: int64`
- `totalPages` (integer)
- `type: int32`
- `currentPage` (integer)
- `type: int32`
- `pageSize` (integer)
- `type: int32`
- `hasNext` (boolean)
- `hasPrevious` (boolean)

```
{
  "policies": [],
  "totalElements": 0,
  "totalPages": 0,
  "currentPage": 0,
```

```
"pageSize": 0,  
"hasNext": true,  
"hasPrevious": true  
}
```

4.33. CreateHealthRecordRequest

□□ □□ □□

□□:

- **childId** (string)
- **recordType** (string)
- **title** (string)
- **description** (string)
- **recordDate** (string)
- □□: **date-time**
- **nextDate** (string)
- □□: **date-time**
- **location** (string)
- **doctorName** (string)

```
{  
  "childId": "string",  
  "recordType": "string",  
  "title": "string",  
  "description": "string",  
  "recordDate": "string",  
  "nextDate": "string",  
  "location": "string",  
  "doctorName": "string"  
}
```

4.34. CreateBookingRequest

□□ □□

□□:

- **childName** (string)
- **childAge** (integer)
- □□: **int32**

- `parentName` (string)
- `parentPhone` (string)
- `bookingType` (string)
- `startTime` (string)
- `start`: date-time
- `endTime` (string)
- `end`: date-time
- `specialRequirements` (string)
- `notes` (string)

```
{
  "childName": "string",
  "childAge": 0,
  "parentName": "string",
  "parentPhone": "string",
  "bookingType": "string",
  "startTime": "string",
  "endTime": "string",
  "specialRequirements": "string",
  "notes": "string"
}
```

4.35. CareFacilitySearchRequestDto

JSON

JSON:

- `keyword` (string)
- `facilityType` (string)
- `region` (string)
- `latitude` (number)
- `lat`: double
- `longitude` (number)
- `lon`: double
- `radiusKm` (number)
- `radius`: double
- `childAge` (integer)
- `age`: int32
- `minRating` (integer)

- `id`: `int32`
- `isPublic` (boolean)
- `subsidyAvailable` (boolean)
- `minAvailableSpots` (integer)
- `id`: `int32`
- `maxTuitionFee` (integer)
- `id`: `int32`
- `page` (integer)
- `id`: `int32`
- `size` (integer)
- `id`: `int32`
- `sortBy` (string)
- `sortDirection` (string)

```
{
  "keyword": "string",
  "facilityType": "string",
  "region": "string",
  "latitude": "value",
  "longitude": "value",
  "radiusKm": "value",
  "childAge": 0,
  "minRating": 0,
  "isPublic": true,
  "subsidyAvailable": true,
  "minAvailableSpots": 0,
  "maxTuitionFee": 0,
  "page": 0,
  "size": 0,
  "sortBy": "string",
  "sortDirection": "string"
}
```

4.36. CareFacilityDto

`id`:

- `id` (integer)
- `id`: `int64`
- `name` (string)
- `facilityType` (string)

- `description` (string)
- `address` (string)
- `location` (string)
- `latitude` (number)
- `lat`: `double`
- `longitude` (number)
- `lon`: `double`
- `phoneNumber` (string)
- `email` (string)
- `websiteUrl` (string)
- `operatingHours` (string)
- `capacity` (integer)
- `cap`: `int32`
- `currentEnrollment` (integer)
- `currEnroll`: `int32`
- `minAge` (integer)
- `min`: `int32`
- `maxAge` (integer)
- `max`: `int32`
- `rating` (number)
- `rat`: `double`
- `reviewCount` (integer)
- `review`: `int32`
- `viewCount` (integer)
- `view`: `int32`
- `isActive` (boolean)
- `createdAt` (string)
- `create`: `date-time`
- `updatedAt` (string)
- `update`: `date-time`

```
{
  "id": 0,
  "name": "string",
  "facilityType": "string",
  "description": "string",
  "address": "string",
```

```

"location": "string",
"latitude": "value",
"longitude": "value",
"phoneNumber": "string",
"email": "string",
"websiteUrl": "string",
"operatingHours": "string",
"capacity": 0,
"currentEnrollment": 0,
"minAge": 0,
"maxAge": 0,
"rating": "value",
"reviewCount": 0,
"viewCount": 0,
"isActive": true,
"createdAt": "string",
"updatedAt": "string"
}

```

4.37. CareFacilitySearchResponseDto

□□:

- **facilities** (array)
- **totalElements** (integer)
- □□: **int64**
- **totalPages** (integer)
- □□: **int32**
- **currentPage** (integer)
- □□: **int32**
- **pageSize** (integer)
- □□: **int32**
- **hasNext** (boolean)
- **hasPrevious** (boolean)

```

{
  "facilities": [],
  "totalElements": 0,
  "totalPages": 0,
  "currentPage": 0,
  "pageSize": 0,
  "hasNext": true,
  "hasPrevious": true
}

```

4.38. CreatePostRequest

请求体

属性:

- **title** (string)
- **content** (string)
- **category** (string)
- **tags** (array)
- **isAnonymous** (boolean)

```
{
  "title": "string",
  "content": "string",
  "category": "string",
  "tags": [],
  "isAnonymous": true
}
```

4.39. CreateCommentRequest

请求体

属性:

- **content** (string)
- **parentCommentId** (integer)
- 类型: **int64**

```
{
  "content": "string",
  "parentCommentId": 0
}
```

4.40. FeedbackResponse

属性:

- **messageId** (integer)
- 类型: **int64**
- **isHelpful** (boolean)
- **message** (string)

- `updatedAt` (string)
- `type`: `date-time`

```
{
  "messageId": 0,
  "isHelpful": true,
  "message": "string",
  "updatedAt": "string"
}
```

4.41. ChatbotRequest

이 클래스는 ChatbotRequest를 나타냅니다.

`ChatbotRequest`:

- `userId` (string)
- `message` (string)
- `sessionId` (string)
- `childAge` (integer)
- `type`: `int32`
- `context` (string)

```
{
  "userId": "string",
  "message": "string",
  "sessionId": "string",
  "childAge": 0,
  "context": "string"
}
```

4.42. ChatbotResponseDto

`ChatbotResponseDto`:

- `messageId` (integer)
- `type`: `int64`
- `response` (string)
- `intentType` (string)
- `confidence` (number)
- `type`: `double`
- `sessionId` (string)

- **timestamp** (string)
- **date-time**

```
{
  "messageId": 0,
  "response": "string",
  "intentType": "string",
  "confidence": "value",
  "sessionId": "string",
  "timestamp": "string"
}
```

4.43. TokenValidationRequest

토큰 유효성 검사 요청

요청:

- **accessToken** (string)

```
{
  "accessToken": "string"
}
```

4.44. TokenValidationResponse

응답:

- **valid** (boolean)
- **userId** (string)
- **email** (string)
- **role** (string)
- **message** (string)

```
{
  "valid": true,
  "userId": "string",
  "email": "string",
  "role": "string",
  "message": "string"
}
```

4.45. RefreshTokenRequest

请求参数

参数:

- `refreshToken` (string)

```
{
  "refreshToken": "string"
}
```

4.46. TokenDto

参数:

- `accessToken` (string)
- `refreshToken` (string)
- `tokenType` (string)
- `expiresIn` (integer)
- 类型: `int64`
- `userId` (string)
- `email` (string)
- `role` (string)
- `success` (boolean)
- `message` (string)

```
{
  "accessToken": "string",
  "refreshToken": "string",
  "tokenType": "string",
  "expiresIn": 0,
  "userId": "string",
  "email": "string",
  "role": "string",
  "success": true,
  "message": "string"
}
```

4.47. UserStats

参数:

- `totalUsers` (integer)
- `id`: `int64`
- `activeUsers` (integer)
- `id`: `int64`
- `verifiedUsers` (integer)
- `id`: `int64`

```
{
  "totalUsers": 0,
  "activeUsers": 0,
  "verifiedUsers": 0
}
```

4.48. CategoryStats

`CategoryStats`:

- `category` (string)
- `count` (integer)
- `id`: `int64`
- `averageRating` (number)
- `id`: `double`
- `totalViews` (integer)
- `id`: `int64`

```
{
  "category": "string",
  "count": 0,
  "averageRating": "value",
  "totalViews": 0
}
```

4.49. PolicyStats

`PolicyStats`:

- `totalPolicies` (integer)
- `id`: `int64`
- `totalViews` (integer)
- `id`: `int64`

- **categoryStats** (array)

```
{
  "totalPolicies": 0,
  "totalViews": 0,
  "categoryStats": []
}
```

4.50. FacilityStats

{}:

- **totalFacilities** (integer)
- {}: **int64**
- **totalViews** (integer)
- {}: **int64**
- **typeStats** (array)

```
{
  "totalFacilities": 0,
  "totalViews": 0,
  "typeStats": []
}
```

4.51. TypeStats

{}:

- **facilityType** (string)
- **count** (integer)
- {}: **int64**
- **averageRating** (number)
- {}: **double**
- **totalViews** (integer)
- {}: **int64**

```
{
  "facilityType": "string",
  "count": 0,
  "averageRating": "value",
  "totalViews": 0
}
```



```
}
```

4.52. TagResponse

{}:

- **id** (integer)
- {}: **int64**
- **name** (string)
- **description** (string)
- **createdAt** (string)

```
{  
  "id": 0,  
  "name": "string",  
  "description": "string",  
  "createdAt": "string"  
}
```

4.53. PostDetailResponse

{}:

- **postId** (integer)
- {}: **int64**
- **title** (string)
- **content** (string)
- **category** (string)
- **authorName** (string)
- **authorId** (string)
- **isAnonymous** (boolean)
- **createdAt** (string)
- **viewCount** (integer)
- {}: **int32**
- **likeCount** (integer)
- {}: **int32**
- **commentCount** (integer)
- {}: **int32**
- **tags** (array)

- `isLiked` (boolean)
- `isBookmarked` (boolean)
- `comments` (array)
- `relatedPosts` (array)

```
{
  "postId": 0,
  "title": "string",
  "content": "string",
  "category": "string",
  "authorName": "string",
  "authorId": "string",
  "isAnonymous": true,
  "createdAt": "string",
  "viewCount": 0,
  "likeCount": 0,
  "commentCount": 0,
  "tags": [],
  "isLiked": true,
  "isBookmarked": true,
  "comments": [],
  "relatedPosts": []
}
```

4.54. RelatedPostResponse

□□:

- `postId` (integer)
- □□: `int64`
- `title` (string)
- `category` (string)
- `viewCount` (integer)
- □□: `int32`
- `likeCount` (integer)
- □□: `int32`

```
{
  "postId": 0,
  "title": "string",
  "category": "string",
  "viewCount": 0,
  "likeCount": 0
}
```

```
}
```

4.55. SessionResponse

{}:

- `sessionId` (string)
- `title` (string)
- `description` (string)
- `status` (string)
- `messageCount` (integer)
- {}: `int32`
- `lastActivityAt` (string)
- {}: `date-time`
- `createdAt` (string)
- {}: `date-time`

```
{
  "sessionId": "string",
  "title": "string",
  "description": "string",
  "status": "string",
  "messageCount": 0,
  "lastActivityAt": "string",
  "createdAt": "string"
}
```

4.56. ChatHistoryResponse

{}:

- `messageId` (integer)
- {}: `int64`
- `message` (string)
- `response` (string)
- `messageType` (string)
- `intentType` (string)
- `confidence` (number)
- {}: `double`
- `sessionId` (string)

- `isHelpful` (boolean)
- `createdAt` (string)
- `__v`: `date-time`

```
{
  "messageId": 0,
  "message": "string",
  "response": "string",
  "messageType": "string",
  "intentType": "string",
  "confidence": "value",
  "sessionId": "string",
  "isHelpful": true,
  "createdAt": "string"
}
```

5. HTTP 상태 코드

200 OK | 201 Created | 400 Bad Request | 401 Unauthorized | 403 Forbidden | 404 Not Found | 500 Internal Server Error