|  |
| --- |
| **議　事　録** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日　時** | 2022-12-22 | **場　所** | グロバルイン |
| **作　成　者** | キム・ヒョジュン | **作　成　日** | 2022-12-22 |
| **参　加　者** | イム・ヒョンス、イ・チャンフン、ユン・ヒョンシク、バク・オンリ、キム・ヒョジュン | | |
| **案　件** | DB 物理設計 | | |
| **会議内容** | * DBテーブル設計 | | |
| **結果項目** | - テーブル 構造  1. 会員テーブル : ID、住所コード(code)、住所ID(dong\_id)、暗証番号(password)、名前(name)、電話番号(tel)、メール(email)、ニックネーム(nickname)  2. 取引テーブル : 掲示物番号(no)、作成者(member\_id)、品目番号(item\_no)、タイトル(title)、価格(price)、内容(content)、照会数(hit)、カテゴリ(category)、作成日(create\_date)、更新日(modified\_date)、削除可否(del\_flag)、場所(field)  3. お知らせテーブル : 掲示物番号(no)、タイトル(title)、 内容(content)、 作成者(member\_id)、 作成日(create\_date)、 更新日(modified\_date)、 削除可否(del\_flag)  4. Q&Aテーブル : 掲示物番号(no)、タイトル(title)、 内容(content)、 作成者(member\_id)、 作成日(create\_date)、 更新日(modified\_date)、 削除可否(del\_flag)、公開可否(hidden\_flag)  5. 取引履歴テーブル : 番号(no)、販売者(member\_id\_sell)、購入者(member\_id\_buy)、掲示物番号 (trade\_no)  6. 権限テーブル : ID(member\_id)、権限(authority)  7. 品目テーブル : 品目番号(no)、品目名(name)  8. イメージテーブル : 番号(no)、掲示物番号(trade\_no)、サムネイル(thumnail)、画像(photo)、順番(orders)  9. 住所コードテーブル : 住所コード(code)、 住所ID(dong\_id)、道路名(road\_name)、 道路名 ローマ字(rode\_roma)、市道名(sido\_name)、市道名ローマ字(sido\_name\_roma)、市郡区名(sigungu\_name)、市郡区名ローマ字(sigungu\_roma)、 邑面洞名(dong\_name)、 邑面洞名 ローマ字(dong\_roma)、 邑面洞分別(dong\_flag)、 邑面洞コード(dong\_code)、使用可否(use\_flag)、変更理由(modify\_reason)、変更履歴(history)、告示日時(nodify\_date)、抹消日時(delete\_date)  - 各テーブルはprimary key, foreign keyを持ち、関係性がある。  (権限テーブルは foreign keyだけ持ち、 住所コードテーブルと品目テーブルはprimary keyだけ持つ) | | |
| **備　考** | * テーブルの構造は追加会議予定 * 今のテーブル構造はプロジェクトを進みながら追加・削除の可能性がある。 | | |