|  |
| --- |
| **議　事　録** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日　時** | 2022-12-23 | **場　所** | グロバルイン |
| **作　成　者** | キム・ヒョジュン | **作　成　日** | 2022-12-23 |
| **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テーブル補完、Sequins・use-caseのモデリング | | |
| **会議内容** | * 追加が必要なテーブルの構造 * Sequins、use-case モデリング | | |
| **結果項目** | - テーブル構造  1.申告履歴テーブル : 番号(no)、申告者(member\_id)、申告対象(reported\_id)、理由(category\_no)、詳細説明(content\_no)、日時(create\_date)、処理可否(complete\_flag)  2. 申告理由テーブル : 番号(category\_no)、掲示物分別(category)  3. 1:1チャットテーブル : 番号(no)、掲示物番号(trade\_no)、ID(member\_id)、ID2(member\_id2)、日時(create\_date)、活性化可否(open\_flag)  4. チャット履歴テーブル : 番号(no)、チャット番号(chat\_room\_no)、ID(member\_id)、内容(contents)、日時(create\_date)  - Sequins、use-case モデリング  1. 書いた DB構造でuse-caseモデリング作成  2. モデリングは管理者、購入者、販売者、非会員に分ける。  3. 各権限による機能をモデリング  <use-case 下書き> | | |
| **備　考** | * テーブル構造は追加や修正についての会議予定 * 今のテーブル構造はプロジェクトを進みながら更新 * Sequinsモデリングの会議予定 | | |