**2022년도 졸업프로젝트**

주제: TLS를 구현을 통한 홈페이지 제작 및 보안 채널 로그인 기능 구현

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **작성자** | 김도현 | **작성일자** | 2022.05.29 |

* **금일 진행 상황**

|  |  |
| --- | --- |
| **진행 상황** | **비고** |
| **질문 및 진행방식에 대한 논의**  **진행 중**  **완료 1. H2 bug fix**  @ManyToOne(targetEntity = User.class, fetch = FetchType.EAGER)  🡪  @ManyToOne(targetEntity = Member.class, fetch = FetchType.*LAZY*)  @Id @Column(unique = true, nullable = false) @GeneratedValue(strategy = GenerationType.*IDENTITY*) private Long id;  @Column(columnDefinition = "text", nullable = false) 삭제  @Column(nullable = false) private String title;  @Column(nullable = false) private String content;  **2. User를 Member로 전체적 renaming.**  **3. 전 기능 Controller note 추가**  @ApiOperation(value = "계좌생성", notes = "사용자의 아이디와 비밀번호를 받아 사용자의 계좌를 생성합니다.")  @ApiOperation(value="계좌 이체", notes = "사용자 아이디와 이체할 계좌, 금액과 해당 계좌의 비밀번호를 받아 이체합니다.")  @ApiOperation(value = "전계좌 조회", notes = "아이디에 해당 하는 모든 계좌를 받아옵니다.")  **4. db.properties 수정**  spring.datasource.url=jdbc:h2:tcp://localhost/~/Emperor spring.datasource.driver-class-name=org.h2.Driver spring.datasource.username=sa spring.datasource.password=0  spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.H2Dialect spring.jpa.properties.hibernate.format\_sql = true spring.jpa.show-sql=true  **진행 예정** | re |
| * **특이사항 / 협업 사항** | |