#### PRESENTATION

# 10주차진행보고

OSSP 2조 Spring









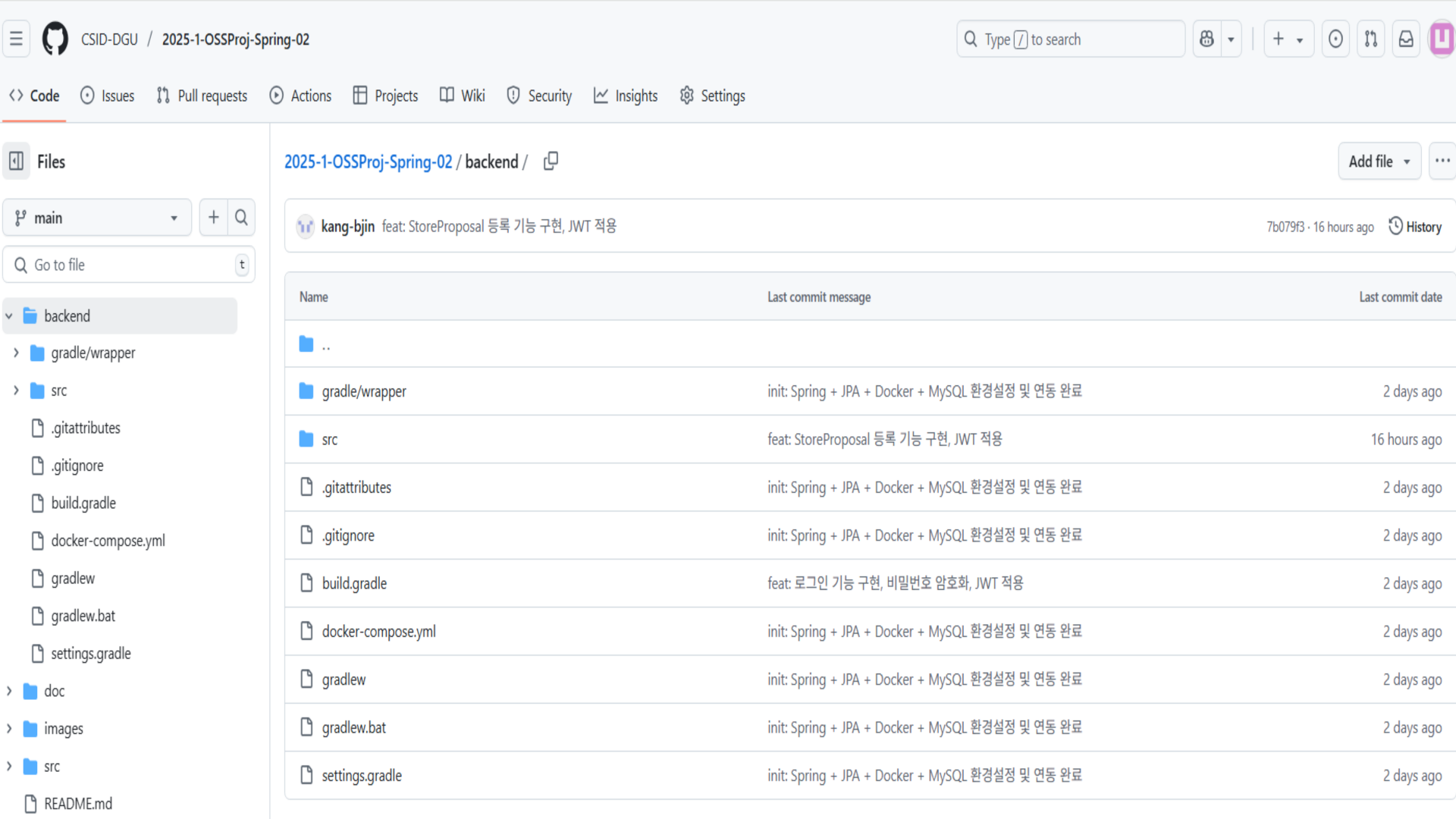




## 백엔드



#### 1 storeRepository 클래스 다이어그램 storeServide © - StoreService © - StoreController © d User © □ ProposalStatus 1 status 1 user status © - StoreProposal □ □ StoreProposalRepository 1 proposalRepo © □ StoreProposalResponse © d CustomUserDetails □ □ UserRepository userRepository <del>ผรerRepository</del> userRepo «create» © □ JwtUtil © 🗗 LoginResponse userService © - UserService © d CustomUserDetailsService © 🗈 StoreProposalService jwtUtil proposalService userDetailsService «create» jwtUtil © 🖰 UserController © - StoreProposalController JwtAuthenticationFilter jwtAuthenticationFilter © □ LoginRequest © □ StoreProposalRequest © 🖰 SecurityConfig **७** □ BackendApplication © □ Store



#### user 등록 / 회원가입 - domain

```
@Entity
@Table(name = "users")
@Getter
@Setter
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@Builder
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(nullable = false, unique = true)
    private String username;
    @Column(nullable = false)
    private String password;
    private String nickname;
    @Column(name = "is_admin", nullable = false)
    private Boolean isAdmin;
    @Column(name = "created_at", updatable = false)
    private LocalDateTime createdAt;
    @PrePersist
    public void prePersist() {
       this.createdAt = LocalDateTime.now();
```

#### 가게 제보 -컨트롤러

```
@RestController
@RequestMapping("/proposals")
@RequiredArgsConstructor
public class StoreProposalController {
    private final StoreProposalService proposalService;
   @PostMapping
    public StoreProposalResponse create(
           @AuthenticationPrincipal UserDetails userDetails,
           @RequestBody StoreProposalRequest req) {
        Long userId = Long.parseLong(userDetails.getUsername()); // username에 id 저장된 경우
        StoreProposal proposal = proposalService.createProposal(userId, req);
        return StoreProposalResponse.from(proposal);
```

```
private final StoreService storeService;
@PostMapping
public ResponseEntity<Store> createStore(@RequestBody Store store) {
    Store saved = storeService.createStore(store);
   return ResponseEntity.ok(saved);
@GetMapping("/{businessNumber}")
public ResponseEntity<Store> getStoreByBusinessNumber(@PathVariable String businessNumber) {
   Optional<Store> store = storeService.findByBusinessNumber(businessNumber);
    return store.map(ResponseEntity::ok)
            .orElseGet(() -> ResponseEntity.notFound().build());
```

## 데이터베이스



Result Grid 🔢 🚷 Filter Rows: Edit: 🕍 🖶 Export/Import: 🖫 🐻 Wrap Cell Content: 🏗							Ā
	id	name	street_address	business_number	category	lat	Ing
•	1	가마로강정	경기도 광주시 태전동로 25	207-26-08471	치킨	37.38677026	127.2344317
	2	디스이즈	경기도 파주시 평화로 326	206-24-55695	카페	37.77275129	126.7462739
	3	초이초이	경기도 동두천시 동두천로 119	447-17-02317	경양식	37.892073	127.0546265
	4	도화원기	경기도 김포시 김포한강1로78번길 41-5	189-04-02920	중국집	37.64408036	126.6719294
	5	스타식당	경기도 시흥시 은계남길 55	542-58-00709	백반/한정식	37.43147107	126.8006581
	6	곰커피	경기도 성남시 분당구 판교역로 75	604-10-52463	카페	37.38752126	127.1076696
	7	착한밥상	경기도 안산시 단원구 고잔2길 42	624-45-01091	백반/한정식	37.31748257	126.8358759
	8	피자나라치	경기도 성남시 분당구 매화로56번길 12-1	797-12-01824	피자	37.4124873	127.1351993
	9	르꼬끄스포	경기도 용인시 기흥구 신고매로 124	312-28-19876	기타 의류 소매업	37.22537619	127.120915
	10	우동아저씨	경기도 파주시 가람로51번길 26-53	797-01-01527	일식 면 요리	37.73617589	126.7566091
	11	캠핑하고싶닭	경기도 고양시 덕양구 보광로 188	454-04-02329	돼지고기 구이/찜	37.73114079	126.9108473
	12	스페로수학	경기도 시흥시 배곧4로 103	846-92-01128	입시·교과학원	37.37385618	126.7345724
	13	티니샵	경기도 양평군 양평읍 백운길 14	123-31-98096	기타 의류 소매업	37.49341845	127.5061543
	14	미담	경기도 성남시 분당구 성남대로331번길	349-58-00454	돼지고기 구이/찜	37.36450961	127.1070949
		ALTER CLUIAL	717 T - 11 L 11 - 11 L 1   2 - 2 - 2		THE TOTAL		

- 1 LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:\Users\sean0\OneDrive\바탕 화면\Study\4학년 1학기\OSSProj\nicestore.csv'
- 2 INTO TABLE good\_store
- 3 FIELDS TERMINATED BY ','
- 4 ENCLOSED BY '"'
- 5 LINES TERMINATED BY '\n'
- 6 IGNORE 1 LINES
- 7 (id, name, street\_address, business\_number, category, lat, lng);



## 디자인





소비에 선행을 더하다





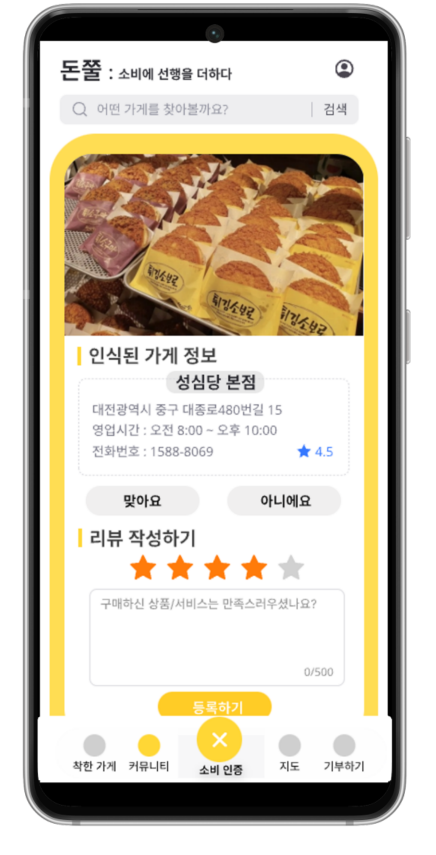












#### 프론트엔드



