Progetto Questionari 1 - Ingegneria del Software UNIMIB
 2021/2022

Davide Costantini, Gianlorenzo Martini, Khalil Mohamed Khalil, Lorenzo Occhipinti, Luca Milazzo

30/01/2022

Contents

1	Visi	one	4			
	1.1	Introduzione	4			
	1.2	Posizionamento	4			
		1.2.1 Formulazione del problema	4			
		1.2.2 Parti interessate	4			
2	Ana	lisi e progettazione	5			
	2.1	Glossario	5			
	2.2	Casi d'uso	5			
		2.2.1 Compila questionario come utente guest	7			
	2.3	Requisiti non funzionali	9			
	2.4	SSD	9			
	2.5	Modello di dominio	11			
	2.6	Diagramma delle classi di progettazione	12			
	2.7	Diagrammi di sequenza	13			
		2.7.1 aggiugiDomanda	13			
		2.7.2 eliminaDomanda	14			
	2.8	Diagrammi di stato	15			
		2.8.1 StateMachine Creazione Questionario	15			
	2.9	Diagrammi di attività	16			
		2.9.1 Creazione Questionario	16			
	2.10	Modello E-R	17			
	2.11	1 Diagramma dell'architettura software				
		Design Principles	18			
		Design Patterns	19			
		2.13.1 Unit of Work	19			
		2.13.2 Data Mapper	21			
		2.13.3 Page Controller	22			
		2.13.4 Lazy Loading	22			
		2.13.5 Data Transfer Object	24			
		2.13.6 Data Access Object	27			
		2.13.7 Repository	28			
		- *	31			
			31			
	2.14	V	34			
		2.14.1 Diagramma di deployment	34			

		2.14.2 AWS - Amazon Web Services
		2.14.3 Valet Key - Gestione immagini
3	Svil	luppo
		Piano dello sprint
		GitHub Projects
	3.3	CI/CD
	3.4	Linguaggi
	3.5	Best Practices
		3.5.1 Lombok
		3.5.2 Enum al posto delle constanti
		3.5.3 Lambdas e Streams

1 Visione

1.1 Introduzione

Il progetto UNIMIB Modules è un ambiente all'interno del quale gestire e compilare i questionari, dotata di alta usabilità, tolleranza ai guasti e performance.

1.2 Posizionamento

1.2.1 Formulazione del problema

I prodotti già esistenti che propongono servizi di questo tipo spesso mancano della componente comunitaria. Per esempio, non sempre è possibile costruire un questionario a partire dalle domande di altri utenti o creare una vera e propria bacheca pubblica per i questionari stessi.

1.2.2 Parti interessate

I destinatari del sistema possono appartenere ad una qualsiasi categoria di utente che sia in grado di navigare nel web e questo definisce un ampio spettro di copertura.

2 Analisi e progettazione

2.1 Glossario

Glossario

ID	Termine	Definizione
1	Utente	Un qualsiasi utente che utilizza il sistema.
2	Utente registrato	Un utente che possiede un account.
3	Utente non registrato	Un utente che non possiede un account.
4	Servizio email	Il sottosistema che permette l'invio di email.
	Domanda	Un elemento testuale, con eventuale immagine. Può essere:
5		- Aperta
		- Chiusa con scelta singola
		- Chiusa con scelta multipla
6	Riposta	Un elemento testuale associato ad una domanda
7	Questionario	Insieme di domande a cui gli utenti possono rispondere

2.2 Casi d'uso

In questa sezione sono presentati gli attori del sistema ed i relativi casi d'uso. Per uno di essi è anche riportata la sua descrizione dettagliata.

Attori del sistema

ID	Nome	Tipo
1	Utente registrato	Primario
2	Utente non registrato	Primario
3	Servizio email	Di Supporto

Casi d'uso - Formato breve

ID	Nome	Attore	Descrizione
1	Effettua Login	Utente registrato	L'utente, dopo aver inserito le sue credenziali verificate dal sistema,
	Enettua Login		effettua l'accesso all'applicazione.
2	Effettua Logout	Utente registrato	L'utente registrato effettua il logout dal sistema.
3	Creazione domanda	III.	L'utente registrato crea domande, testuali o contenenti immagini,
,	Creazione domanda	Utente registrato	con risposte chiuse o aperte ed il sistema le memorizza .
4	Ricerca domanda	Utente registrato	L'utente cerca le domande presenti nel sistema e le visualizza.
5	Crasziona questionaria	Utente registrato	L'utente registrato crea un questionario, poi memorizzato dal sistema,
,	Creazione questionario		partendo da domande già create.
6	Modifica domanda	Utente registrato	L'utente registrato modifica una domanda che ha creato.
7	Cancellazione domanda	Utente registrato	L'utente registrato cancella la domanda che ha creato.
8	Modifica questionario	Utente registrato	L'utente registrato modifica un questionario che ha creato.
9	Cancellazione questionario	Utente registrato	L'utente registrato cancella i questionari che ha creato.
10	Modifica risposta	Utente registrato	L'utente modifica le sue risposte ai questionari.
11	Cancellazione risposta	Utente registrato	L'utente elimina le sue risposte ai questionari.
12	Compilazione questionario	Utente registrato	L'utente compila i questionari inserendo delle risposte.
13	Notifica del completamento	Servizio email	Il sistema invia una email all'utente in cui lo avvisa del
15	di un questionario	Servizio eman	completamento di un questionario con un PDF delle risposte date.
14	Ricerca di un questionario	Utente registrato	L'utente può cercare un questionario tra quelli presenti nel sistema
14	racerea di un questionario	Utente non registrato	in base a un codice, a una parola presente nel questionario, ecc
15	Effettua registrazione	Utente non registrato	L'utente effettua la registrazione nel sistema.

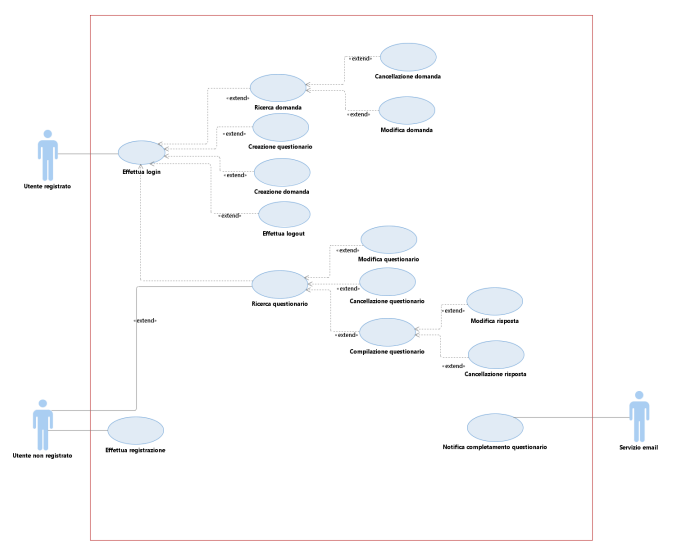


Fig. 1: Diagramma dei casi d'uso

2.2.1 Compila questionario come utente guest

• Nome: Compila questionario come utente guest

 \bullet Portata: Applicazione UNIMIB
Modules

• Livello: Obiettivo utente

• Attore primario: Utente non registrato

• Parti interessate:

- Utente non registrato: Vuole compilare un questionario senza il bisogno di creare un account nel sistema. Vuole un codice utilizzabile per poter reprendere a compilare lo stesso questionario in un qualsiasi momento.
- Pre-condizioni: L'utente non ha effettuato l'accesso al sistema e si trova nella pagina Home.
- Garanzia di successo: La compilazione del questionario viene salvata nel sistema. L'utente ottiene un codice da utilizzare nella pagina Home per poter riprendere la stessa compilazione.
- Scenario principale di successo:
 - Il sistema carica i questionari
 - L'utente non registrato tramite l'interfaccia grafica della HomePage preme il pulsante "Compile" da uno dei questionari caricati.
 - Il sistema mostra all'utente non registrato un modale.
 - Il sistema restituisce all'utente non registrato il codice univoco del questionario che si vuole compilare.
 - L'utente non registrato inserisce l'email nell'apposito campo di testo che viene fornito nel modale
 - L'utente non registrato preme "Continue as Guest"
 - Il sistema registra l'email e il codice univoco in una nuova utenza nel database
 - Il sistema mostra all'utente non registrato la pagina di compilazione del questionario
 - All'avvenuta conferma della compilazione, il sistema invia una notifica di completamento all'email salvata precedentemente
 - Il sistema permette all'utente non registrato di poter scaricare il pdf riepilogativo del questionario compilato
 - Il sistema riporta l'utente non registrato alla HomePage
- Requestiti speciali: Il sistema deve essere completamente funzionante.
- Frequenza di ripetizione: Media

2.3 Requisiti non funzionali

ID	Descrizione	Tipo	Misura
	Il sistema deve essere sempre raggiungibile	Di prodotto	Disponibilità
2	Il sistema deve essere in grado di gestire molti utenti contemporaneamente	Di prodotto	Efficienza
3	Il sistema deve garantire la persistenza dei dati	Di prodotto	Affidabilità
	Il sistema deve garantire la sicurezza dei dati degli utenti	Di prodotto	Sicurezza
5	Il sistema deve garantire brevissime attese agli utenti per l'elaborazione di richieste	Di prodotto	Efficienza

2.4 SSD

Qui di seguito sono presenti gli SSD riguardanti i seguenti scenari:

• Creazione del questionario

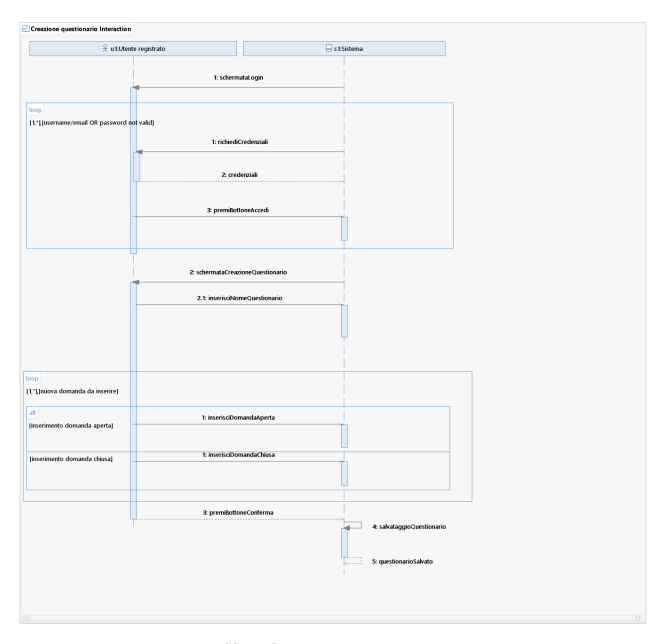


Fig. 2: SSD - Creazione del questionario

2.5 Modello di dominio

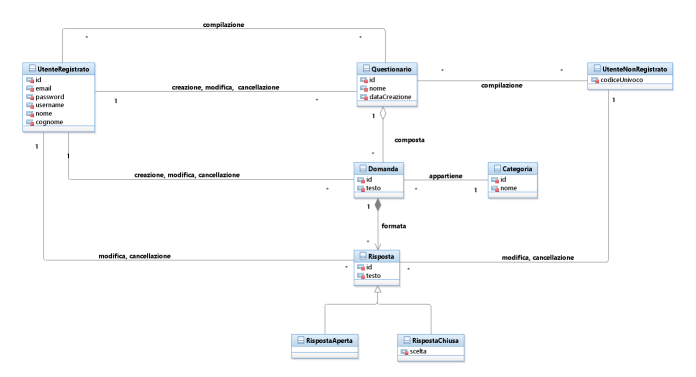


Fig. 3: Modello di dominio

2.6 Diagramma delle classi di progettazione

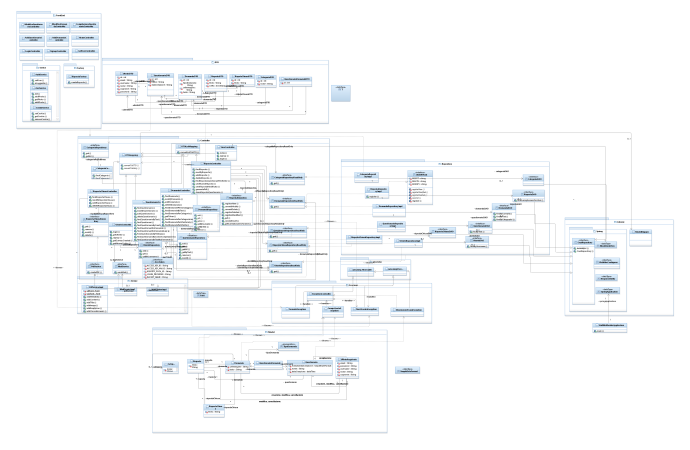


Fig. 4: Diagramma delle classi di progettazione

2.7 Diagrammi di sequenza

2.7.1 aggiugiDomanda

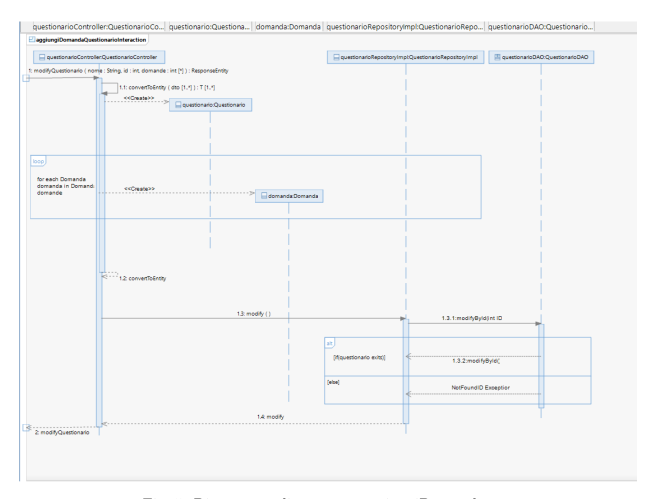


Fig. 5: Diagramma di sequenza aggiungiDomanda

2.7.2 eliminaDomanda

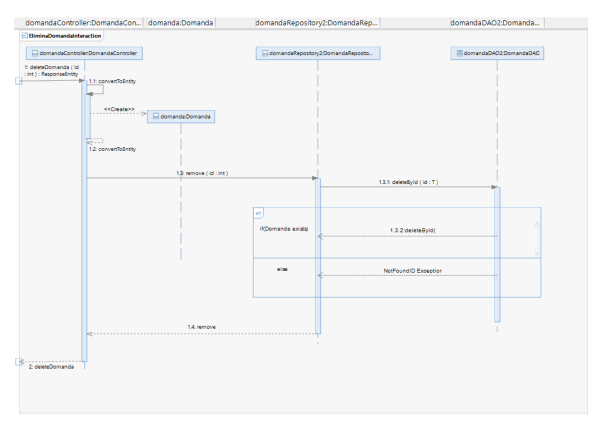


Fig. 6: Diagramma di sequenza eliminaDomanda

2.8 Diagrammi di stato

2.8.1 StateMachine Creazione Questionario

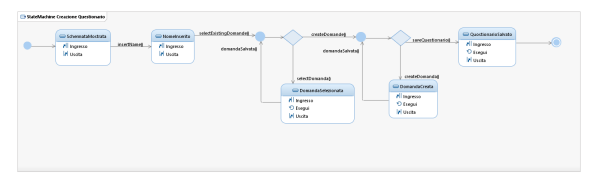


Fig. 7: Diagrammi di stato creazioneQuestionario

2.9 Diagrammi di attività

2.9.1 Creazione Questionario

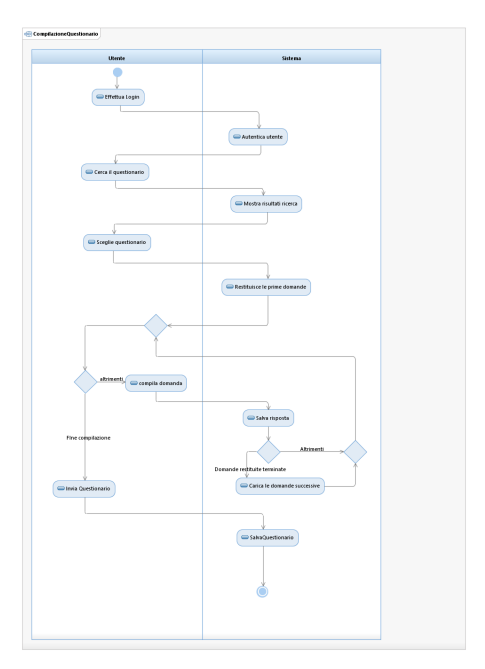


Fig. 8: Diagramma di attività creazioneQuestionario

2.10 Modello E-R

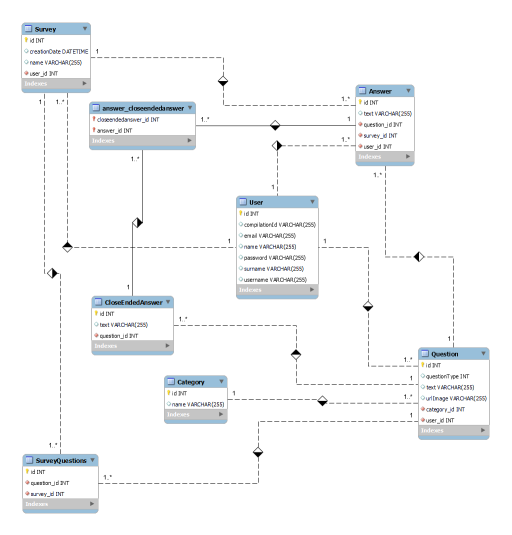


Fig. 9: Modello E-R

2.11 Diagramma dell'architettura software

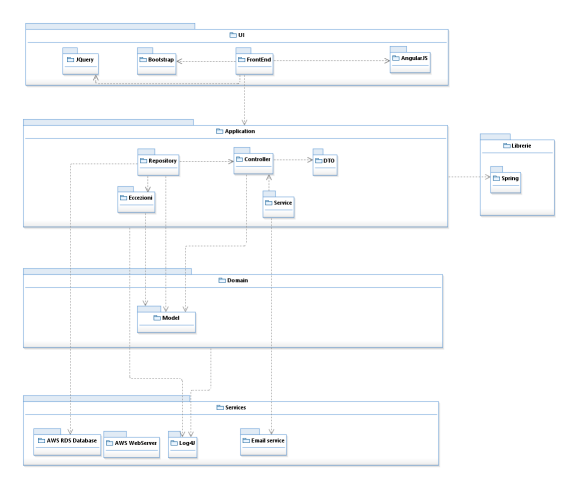


Fig. 10: Diagramma dell'architettura software

2.12 Design Principles

I Design Principles utilizzati durante la creazione del progetto.

- Principio di singola responsabilità: Ogni elemento del programma ha una sola responsabilità.
- Principio aperto/chiuso: Ogni modulo è aperto ad estensioni ma chiuso a modifiche.

- Principio di sostituzione di Liskov: Gli oggetti di un sottotipo di un oggetto possono essere sostituiti dall'oggetto di cui sono sottotipo senza alterare la correttezza del programma.
- Principio di segregazione delle interfacce: Il client utilizza interfacce piccole e specifiche ma numerose per evitare dipendenza da metodi non utilizzati.
- Principio di inversione delle dipendenze: I moduli di alto e basso livello non dipendono tra di loro ma dipendono da astrazioni.
- Principio delle dipendenze acicliche: Il grafo delle dipendenze di pacchetti non presenta cicli.
- Principio reuse/release: L'unità di riutilizzo è l'unità di rilascio. I componenti rilasciati vengono seguiti da un sistema di tracking attraverso le versioni.

2.13 Design Patterns

Design Patterns utilizzati durante la creazione del progetto.

2.13.1 Unit of Work

• Nome: Unit of Work

• Classificazione: Object-relational behavioural pattern

- Applicabilità: Quando l'utente sta compilando un questionario, le risposte non vengono inserite/modificate/eliminate appena l'utente conferma; vengono inserite nella Unit Of Work e vengono poi salvate quando l'utente termina la compilazione.
- Partecipanti:
 - UnitOfWork
 - RispostaRepositoryImpl
- **Scopo**: Tenere traccia di ciò che possa modificare il database durante una transazione business e quando è terminata si occupa di applicare tutte le modifiche.
- Codice d'esempio

```
/**
* The context of the UnitOfWork
private final Map<String, List<Answer>> uofContext;
/**
* Registers <code>answer</code> on the specified
   <code>operation</code>.
* Oparam answer
                  the answer to be registered
* Oparam operation the operation to be performed on answer
private void register(Answer answer, String operation) {
  List<Answer> answerToOperate =
      uofContext.computeIfAbsent(operation, k -> new
      ArrayList<>());
  answerToOperate.add(answer);
}
/**
* Adds <code>answer</code> to the elements to be inserted.
* Oparam answer the new Answer
* @see UnitOfWork#registerNew
*/
@Override
public void registerNew(Answer answer) {
  register(answer, UnitOfWork.INSERT);
}
/**
* Inserts the registered answers made by the user identified
   by <code>userId</code> on the survey identified by
* <code>surveyId</code>.
* @param
          surveyId
                    the id of the survey
* @param
          userId
                       the id of the user
*/
@Override
public void commitInsert(int surveyId, int userId) {
```

```
if (uofContext.size() == 0 ||
      !uofContext.containsKey(UnitOfWorkOperations.INSERT.getValue()))
      {
     return;
  }
  List<Answer> answerList =
      uofContext.get(UnitOfWorkOperations.INSERT.getValue());
  answerList.stream()
   .filter(answer -> answer.getSurvey().getId() == surveyId &&
      answer.getUser().getId() == userId)
   .collect(Collectors.toList())
   .forEach(answer -> {
     add(answer);
     answerList.remove(answer);
  });
}
```

2.13.2 Data Mapper

• Nome: Data Mapper

• Classificazione: Data-source Architectural pattern

• Applicabilità: Si effettua il mapping tra le classi del modello e le tabelle del database

- CategoriaDAO
- Categoria
- RispostaDAO
- Risposta
- DomandaDAO
- Domanda
- QuestionarioDAO
- Questionario

- UtenteDAO
- Utente
- RispostaChiusaDAO
- RispostaChiusa
- Scopo: Creare una relazione tra i dati del database e del dominio

2.13.3 Page Controller

- Nome: Page Controller
- Classificazione: Web presentation pattern
- Applicabilità: Si crea un oggetto che si occupa di gestire le richieste specifiche per ogni pagina del sito web.
- Partecipanti:
 - add-question.component
 - add-survey.component
 - compile-survey.component
 - edit-question.component
 - get-user.component
 - home.component
 - login-user.component
 - modify-survey.component
 - signup-user.component
- Scopo: Fare da tramite tra il back-end e la pagina web.

2.13.4 Lazy Loading

- Nome: Lazy Loading
- Classificazione: Object-relational behavioural pattern

• Applicabilità: Quando si desidera caricare tutti i questionari o tutte le domande di un questionario, queste non verranno mostrate tutte contemporaneamente ma si applicherà il lazy loading. Attraverso un offset si recupereranno un numero definito di domande alla volta.

- QuestionarioController
- QuestionarioRepositoryImpl
- DomandaController
- DomandaRepositoryImpl
- Scopo: Rinvia l'inizializzazione di un oggeto fino a quando non è necessario
- Codice d'esempio

```
/**
* Finds all surveys without their questions.
* @return an HTTP response with status 200 if one survey
   exists at least.
* @throws NotFoundException
@GetMapping("/findAllSurveysNoQuestionLazy")
public ResponseEntity<List<SurveyDTO>>
   findAllSurveysNoQuestionLazy(@RequestParam int offset,
@RequestParam int limit) throws NotFoundException {
  Iterable<Survey> surveys =
      surveyRepository.getAllLazy(offset, limit);
  List<SurveyDTO> surveysDTO = new ArrayList<>();
  for (Survey survey : surveys) {
     surveysDTO.add(convertToDTOAndSkipQuestions(survey));
  }
  return new ResponseEntity<>(surveysDTO, HttpStatus.OK);
}
* Returns all surveys in the database with Lazy loading.
* @param offset
* @param limit
```

```
* @return a Set of Surveys
* @throws NotFoundException
*/
@Override
public Iterable<Survey> getAllLazy(int offset, int limit)
    throws NotFoundException {
    Iterable<Survey> surveys = surveyDAO.findAllLazy(offset,
        limit);
    if (IterableUtils.size(surveys) > 0) {
        return surveys;
    } else {
        throw new NotFoundException("No surveys exist.");
    }
}
```

2.13.5 Data Transfer Object

• Nome: Data Transfer Object

• Classificazione: Data

• Applicabilità: Quando si vogliono inviare dati al client o si ricevono dati dal client, questi vengono serializzati e trasmessi usando il corrispondente DTO.

- DTOMapping
- DTOListMapping
- UtenteDTO
- UtenteController
- QuestionarioDTO
- QuestionarioController
- DomandaDTO
- Domanda Controller
- RispostaDTO
- RispostaController
- RispostaChiusaDTO

- RispostaChiusaController
- CategoriaDTO
- QuestionarioDomandeDTO
- Scopo: Serializzare e trasmettere i dati tra il client e il server per ridurre il numero di chiamate ai metodi
- Codice d'esempio

```
public class QuestionDTO {
  * Serialization of the id of the question.
  @Getter private int id;
  /**
  * Serialization of the category of the question.
  @Getter @Setter private CategoryDTO category;
  /**
  * Serialization of the image's url of the question.
  @Getter @Setter private String urlImage;
  /**
  * Serialization of the text of the question.
  @Getter @Setter private String text;
  * Modifies the id of the question, setting <code>id</code>
      as the new value.
  * Oparam id the new id value
  public void setId(int id) {
     this.id = id;
  }
```

```
* Modifies the id of the question, setting <code>id</code>
      as the new value.
  * Oparam id the new id value
  public void setId(Object id) {
     this.id = (int) id;
  }
}
public class QuestionController extends
   DTOListMapping<Question, QuestionDTO>{
  public QuestionController(QuestionRepository
      questionRepository) {
     super(modelMapper);
     modelMapper.createTypeMap(Question.class,
         QuestionDTO.class)
     .addMappings(mapper -> {
        mapper.map(Question::getId, QuestionDTO::setId);
        mapper.map(Question::getUrlImage,
           QuestionDTO::setUrlImage);
        mapper.map(Question::getText, QuestionDTO::setText);
        mapper.map(Question::getCategory,
           QuestionDTO::setCategory);
     });
     modelMapper.createTypeMap(QuestionDTO.class,
         Question.class)
     .addMappings(mapper -> {
        mapper.map(QuestionDTO::getId, Question::setId);
        mapper.map(QuestionDTO::getUrlImage,
           Question::setUrlImage);
        mapper.map(QuestionDTO::getText, Question::setText);
        mapper.map(QuestionDTO::getQuestionType,
           Question::setQuestionType);
     });
  }
```

}

2.13.6 Data Access Object

• Nome: Data Access Object

• Classificazione: Data

• Applicabilità: Quando si vogliono effettuare operazioni su entità di una o più tabelle, lo si può fare attraverso i DAO, dove oltre le operazioni base sono state aggiunte in alcuni casi operazioni custom per interagire con il database.

- CategoriaDAO
- CategoriaRepositoryImpl
- RispostaDAO
- RispostaRepositoryImpl
- DomandaDAO
- DomandaRepositoryImpl
- QuestionarioDAO
- QuestionarioRepositoryImpl
- UtenteDAO
- UtenteRepositoryImpl
- RispostaChiusaDAO
- RispostaChiusaRepositoryImpl
- Scopo: Rappresentare un'entità di una tabella di un database usato per stratificare e isolare l'accesso ad una tabella
- Codice d'esempio

```
public interface AnswerDAO extends CrudRepository<Answer,
    Integer> {
```

```
Query("SELECT a FROM Answer a WHERE a.survey.id = :surveyId
      AND a.user.id = :userId")
  Iterable<Answer> findSurveyAnswersForUser(@Param("surveyId")
      int surveyId, @Param("userId") int userId);
}
public class AnswerRepositoryImpl implements AnswerRepository,
   UnitOfWork<Answer> {
  /**
  * The instance of AnswerDAO that will be used to perform
      actions to the DB
  private final AnswerDAO answerDAO;
  public Iterable<Answer> getSurveyAnswersForUser(int
      surveyId, int userId) {
     return answerDAO.findSurveyAnswersForUser(surveyId,
         userId);
  }
}
```

2.13.7 Repository

• Nome: Repository

• Classificazione: Data

• Applicabilità: I Repository permettono di fare da intermediario tra l'accesso ai dati che sia controller o DAO con il resto dell'applicazione

- RispostaRepositoryImpl
- RispostaControllerImpl
- UtenteRepositoryImpl
- UtenteControllerImpl
- DomandaRepositoryImpl

- DomandaControllerImpl
- QuestionarioRepositoryImpl
- QuestionarioControllerImpl
- Scopo: Mediare tra la logica di accesso ai dati e il resto dell'applicazione
- Codice d'esempio

```
public interface CategoryRepository {
  /**
  * Finds the category identified by id in the database
  * @param id the id of the category to be found
  * @return
                an instance of Category if there is a category
      identified by id, null otherwise
  */
  Category get(int id) throws NotFoundException;
  /**
  * Finds all the categories in the database
  * @return all the instances of Category, null otherwise
  */
  Iterable<Category> getAll() throws NotFoundException;
}
* Repository for the Category class. Adds business logic to
   Category instances before
* accessing the database via DAO.
* @author Lorenzo Occhipinti
* @version 0.4.1
*/
@Component("categoryRepository")
public class CategoryRepositoryImpl implements
   CategoryRepository, CategoryRepositoryReadOnly {
  * The instance of categoryDAO that will be used to perform
      actions to the DB
  private final CategoryDAO categoryDAO;
```

```
@Autowired
public CategoryRepositoryImpl(CategoryDAO categoryDAO) {
  this.categoryDAO = categoryDAO;
/**
* Finds the category identified by id in the database
* @param id the id of the category to be found
             an instance of Category if there is a category
* @return
   identified by id, null otherwise
* @see CategoryRepository#get(int id)
@Override
public Category get(int id) throws NotFoundException {
  Optional<Category> category = categoryDAO.findById(id);
  try {
     return category.orElseThrow();
  }catch (NoSuchElementException ex){
     throw new NotFoundException("The category with id =
        "+id+" has not been found.");
  }
}
public class CategoryController extends
   DTOListMapping<Category, CategoryDTO>{
  /**
  * Instance of CategoryRepository that will be used to
      access the db.
  */
  private final CategoryRepository categoryRepository;
  @Autowired
  public CategoryController(CategoryRepository
      categoryRepository) {
     super(modelMapper);
     this.categoryRepository = categoryRepository;
  }
```

```
/**
  * Gets the Category associated with the given id.
  * Oparam id the id of the category
  * @return
                an HTTP response with status 200, 500
      otherwise
  * @throws NotFoundException
  @GetMapping(path = "/findCategory/{id}")
  public ResponseEntity<CategoryDTO>
      findCategory(@PathVariable int id) throws
      NotFoundException {
     Category category = categoryRepository.get(id);
     return new ResponseEntity<>(convertToDTO(category),
         HttpStatus.OK);
  }
}
```

2.13.8 Façade

• Nome: Façade

• Classificazione: Data

• Applicabilità: Façade permette l'accesso ai vari controller Spring

• Scopo: Rappresenta il sistema complessivo, un oggetto radice, un dispositivo all'interno del quale viene eseguito il software, un punto di accesso al software o un sottosistema principale.

2.13.9 Valet Key

• Nome: Valet Key

• Classificazione: Security

• Applicabilità: Ogni domanda può contenere un'immagine e, per motivi di performance, è stato affidato al dispositivo client il compito di ottenere o inviare le immagini al service storage. Il valet key si occupa della sicurezza durante l'interazione tra il client e il data storage, ulteriori informazioni qui.

- AWSToken
- AWSTokenImpl
- QuestionController
- **Scopo**: Gestire l'accesso a risorse protette da parte degli endpoint client, autenticati nel sistema, fornendogli il valet key.
- Codice d'esempio

```
public interface AWSToken {
  Region REGION = Region.getRegion(Regions.EU_CENTRAL_1);
  String ACCESS_KEY_ID = "ACCESS_KEY_ID_COGNITO";
  String ACCESS_KEY_VALUE = "SECRET_ACESS_KEY_COGNITO";
  String IDENTITY_POOL_ID =
      "eu-central-1:581b95ad-2144-4e38-b112-028abe2bac0a";
  String LOGIN_PROVIDER = "login.progettoquestionari.dev";
  String BUCKET_NAME = "questionari-images";
  /**
  * Get the User's token from AWS Cognito
  * Oparam idUser the id of the logged user.
  * @return
      GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult instance
  GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult getToken(int
      idUser);
}
public class AWSTokenImpl implements AWSToken {
  * Get the User's token from AWS Cognito
  * @param idUser the id of the logged user.
      GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult instance
  public GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult
      getToken(int idUser){
```

```
AmazonCognitoIdentity identityClient = new
         AmazonCognitoIdentityClient(
     new BasicAWSCredentials(ACCESS_KEY_ID,
         ACCESS_KEY_VALUE)
     );
     identityClient.setRegion(REGION);
     GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityRequest request =
     new GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityRequest();
     request.setIdentityPoolId(IDENTITY_POOL_ID);
     HashMap<String,String> logins = new HashMap<>();
     logins.put(LOGIN_PROVIDER, ""+idUser);
     request.setLogins(logins);
     request.setTokenDuration(60 * 5L);
     GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult response =
     identityClient.getOpenIdTokenForDeveloperIdentity(request);
     return response;
  }
}
@GetMapping(path = "/getToken/{id}")
public ResponseEntity<String> getToken(@PathVariable int id){
  GetOpenIdTokenForDeveloperIdentityResult response =
      awsToken.getToken(id);
  return new
      ResponseEntity<>("{\"token\":\""+response.getToken()+"\","
     "\"identityToken\":\"" + response.getIdentityId() +"\"
     "\"region\":\""+ AWSToken.REGION+"\", " +
     "\"identityPoolId\":\""+
         AWSToken.IDENTITY_POOL_ID+"\", " +
     "\"bucketName\":\""+ AWSToken.BUCKET_NAME+"\"}",
         HttpStatus.CREATED);
```

- 2.14 Architettura di deployment
- 2.14.1 Diagramma di deployment
- 2.14.2 AWS Amazon Web Services



L'intera infrastruttura dell'applicazione si basa sui servizi offerti da AWS (Amazon Web Services). AWS offre servizi di cloud computing, on-demand e pay-per-use, che possono appartenere alle classi IAAS (es. EC2, Load balancer), PAAS (es. Cloud9, Elastic Beanstalk) e SAAS (es. SNS). L'applicazione è raggiungibile al seguente link: UNIMIB Modules. In questa sezione dell'analisi sono descritti i servizi utilizzati in UNIMIB Modules.

• RDS - Relational Database Service



RDS è stato utilizzato come database dell'applicazione. Inoltre, per poter garantire la persistenza dei dati è stato attivato il backup automatico. Un estensione dell'utilizzo attuale consiste nell'abilitazione dei replica sets per poter garantire ancora più affidabilità al sistema.

• Elastic Beanstalk



Elastic Beanstalk si trova al centro dell'intera infrastruttura dell'applicazione. Esso è un servizio PAAS che facilita la distribuzione di applicazioni web andando ad astrarre la gestione delle istanze fisiche EC2, un servizio per l'utilizzo di macchine fisiche condivise nel cloud, e il processo stesso di installazione e distribuzione delle versioni applicative. Nel caso di UnimibModules il servizio dispone un ambiente Java con auto scaling e load balancing. Il load balancing permette di distribuire le richieste su diverse istanze EC2 garantendo la disponibilità e tolleranza del sistema ad eventuali fault delle macchine fisiche. L'auto scaling interagisce con il load balancing andando ad aggiungere o rimuovere elementi dal pool di istanze EC2 per poter minimizzare l'utilizzo di forza computazionale nei momenti di basso carico e per poter rispondere al meglio nelle situazioni di carico opposte.

• S3 - Simple Storage Service



S3 è un servizio che permette l'archiviazione di oggetti all'interno di buckets, cartelle di un'entità di storage offerte da S3. Gli oggetti possono essere di qualsi-asi tipo, ma nel caso di UnimibModules si tratta solamente di immagini riferite alle domande del sistema. S3 garantisce sicurezza negli accessi, disponibilità e persistenza dei dati tramite i backup automatici. Utilizzando questo servizio non è più necessario archiviare le immagini direttamente nel file system dell'istanza che esegue l'applicazione, ma si dividono le entità per migliorare in generale le performance applicative. Il bucket UnimibModules non è pubblico, quindi è protetto da policy di sicurezza AWS.

• IAM - Identity and Access Management



Nell'applicazione UnimibModules, IAM è stato utilizzato per poter creare la policy di accesso ad S3, sfruttata dal role associato all'identity pool di Cognito. La policy concede l'accesso al bucket S3 per le operazzioni di PUT, GET e DELETE.

• Cognito



AWS Cognito

Cognito permette di aggiungere strumenti di registrazione degli utenti, accesso e controllo degli accessi alle app Web e per dispositivi mobili. Tutto questo integrandosi con vari identity provider come google, facebook o cu stom. Un'altra sua applicazione riguarda la gestione degli accessi da parte degli utenti e risorse remote. Questo ultimo caso riguarda proprio il campo di utilizzo del servizio in UnimibModules. Per permettere agli utenti di comunicare direttamente con il bucket S3, per poter applicare il valet key, è necessario utilizzare Cognito come access manager. Si definisce quindi la differenza tra user-pool e identity-pool. Il primo è una directory che permette il login e signup degli utenti, come descritto precedentemente. Il secondo è utilizzato per gestire gli accessi degli user ai servizi AWS, appartenenti all'applicazione stessa, con credenziali temporanee. L'identity pool, identificato dall'identityPoolID, possiede un IAM role a cui è stata associata la policy precedentemente descritta. Questo ruolo rappresenta una matrice dalla quale andare a generare nuovi utenti temporanei. Per poter ottenere l'accesso diretto a un servizio è necessario eseguire il seguente work-flow:

- 1. Autenticazione dello user con il server
- 2. Il server comunica dell'avvenuto login dello user a Cognito per ottenere l'identity ID e il token di accesso OpenID settandone la durata.
- 3. Per ottenere le vere e proprie credenziali lo user scambia il token ricevuto(token openID e identityID) con Cognito.
- 4. Le credenziali sono utilizzate per accedere direttamente ai servizi AWS secondo i termini della policy dell'Identity pool.

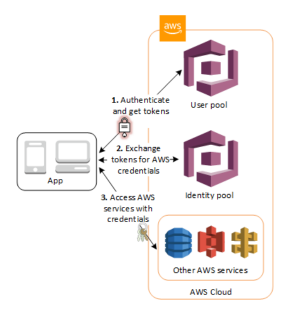


Fig. 11: Utilizzo combinato di user e identity pool

• STS - Security Token Service



STS viene utilizzato per l'effettiva generazione di chiavi di accesso temporanee a servizi AWS. Nel caso specifico viene sfruttato da Cognito per la creazione delle credenziali temporanee di S3.

2.14.3 Valet Key - Gestione immagini

Il Valet Key, introdotto nel capitolo dei pattern architetturali, è strettamente legato ai servizi AWS appena elencati.

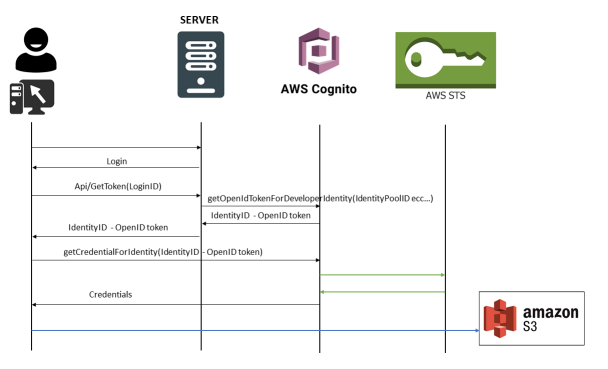


Fig. 12: Valet Key- Flusso operativo

Il pattern è stato scelto per deresponsabilizzare l'applicazione dal compito di gestire gli stream di dati (upload e download) inerenti alle immagini andando a mantenere la completa sicurezza dello storage remoto, cioè S3.

Viene definito il seguente flusso operativo:

- Login Lo user deve essere loggato nell'applicazione per poter richiedere il valet key;
- Quando il codice client necessita, per esempio, di caricare un'immagine allegata ad una nuova domanda invia la prima richiesta all'API dell'applicazione chiamata GetToken, allegando l'ID utente per dimostrare l'effettivo passaggio dal punto precedente;
- Il server elabora la richiesta ed esegue la chiamata al metodo getOpenIdToken-ForDeveloperIdentity tramite l'AWS SDK. Il server possiede le credenziali root dell'intero sistema quindi è in grado di avviare quest'ultima funzione passando come parametri l'ID dell'identity pool a cui si fa riferimento, la regione AWS di appartenenza e la durata del token.

- Il client ottiene dal server l'identityID (identifica un'istanza di un ruolo Cognito creato in AWS) e il token di accesso.
- Il client esegue la richiesta delle effettive credenziali temporanee direttamente a Cognito.
- Cognito delega il compito della creazione delle credenziali con policy pre-generata ad AWS STS.
- Il client utilizza le credenziali per interagire con il bucket S3.

3 Sviluppo

3.1 Piano dello sprint

E adottato un metodo di processo di sviluppo Agile seguendo le direttive dell' Unified Process. Il Product backlog contiene i task, normalmente associati ad un caso d'uso, da sviluppare nei vari sprint. Ogni sprint prevede le seguenti fasi:

- Sprint meeting per la composizione dello sprint backlog;
- Analisi e progettazione per aggiornare o creare componenti UML utili al task;
- Bulding e testing per lo sviluppo e testing del task;
- Review e refactoring per la revisione generale del lavoro effettuato e della qualità del codice (architectural smell, code smell ecc...);
- Retrospective meeting per chiudere con il team lo sprint presentando problemi, modifiche ecc...

3.2 GitHub Projects

Per la gestione delle attività abbiamo utilizzato GitHub Projects, che mette a disposizione una kanban board personalizzabile in cui inserire le attività. Queste attività possono essere convertite in issues in modo da poterle assegnare, mantenere uno stato chiuso/aperto, impostare un'etichetta (per esempio miglioramento, bug o documentazione) e associare una pull request.

3.3 CI/CD

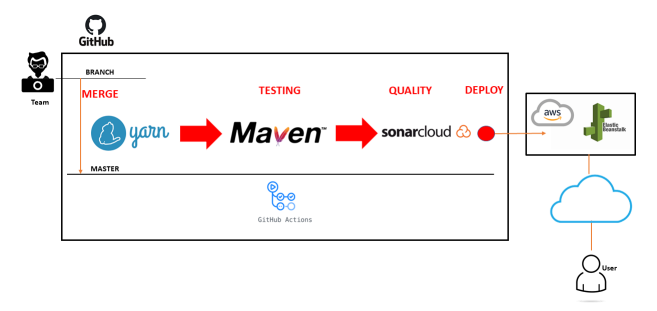


Fig. 13: CI/CD Workflow

3.4 Linguaggi

Il back-end è basato sul framework Java Spring. Per quanto riguarda il codice client è stato utilizzato AngularJs come middleware tra il DOM HTML e il server.

3.5 Best Practices

Durante la realizzazione del progetto, per la scrittura del codice sono state applicate diverse best practices per migliorare la qualità del codice e per renderlo più flessibile, riutilizzabile e mantenibile.

3.5.1 Lombok

Lombok è una libreria Java che sostituisce getter e setter delle classi attraverso l'ausilio di annotazioni. Lombok ci ha permesso di snellire le varie classi implementate.

```
public class Question {
   /**
```

```
* The id of the answer.
*/
@Id
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
@Getter @Setter private int id;

/**
* The image's url of the question.
*/
@Getter @Setter private String urlImage;

/**
* The text of the question.
*/
@Getter @Setter private String text;
```

3.5.2 Enum al posto delle constanti

}

L'enum è un tipo di dato che permette ad una variabile di poter assumere un valore tra quelli definiti nell'insieme di costanti. Gli enum sono stati usati in 2 casi particolari:

- Question type: Il sito permette agli utenti registrati di poter creare domande che possono essere aperte, chiuse a scelta singola oppure chiuse a scelta multipla. L'enum, quindi, ha 3 valori: ENUM, MULTIPLECLOSED, MULTIPLEOPEN.
- UnitOfWork operation: L'enum in questione definisce le operazioni della Unit Of Work. Ogni operazione corrisponde ad un valore tra: CREATE, MODIFY, DELETE.

```
public enum QuestionType {
    OPEN,
    MULTIPLECLOSED,
    SINGLECLOSED
}

public enum UnitOfWorkOperations {
    INSERT("INSERT"),
    DELETE("DELETE"),
```

```
MODIFY("MODIFY");

@Getter private final String value;

UnitOfWorkOperations(String value) {
   this.value = value;
}
```

3.5.3 Lambdas e Streams

Alcune parti del codice sono state implementate attraverso l'utilizzo delle lambda expressions e degli stream. La soluzione è stata adottata per i principali vantaggi che offrono:

- Iterare su una sequenza mentre si eseguono operazioni, in una linea
- Filtrare facilmente gli elementi di una sequenza

```
public void commitInsert(int surveyId, int userId) {
   if (uofContext.size() == 0 ||
       !uofContext.containsKey(UnitOfWork.INSERT)) {
       return;
   }

   List<Answer> answerList = uofContext.get(UnitOfWork.INSERT);
   answerList.stream()
   .filter(answer -> answer.getSurvey().getId() == surveyId &&
       answer.getUser().getId() == userId)
   .collect(Collectors.toList())
   .forEach(answer -> {
       add(answer);
       answerList.remove(answer);
   });
}
```