

# ICT Training Center







### **SPRING AI**

#### GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

Corso base per Venis S.p.A, Venezia, Italia

Settembre 2025

# **№** AUTOMATIC PROMPTING

# PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE



- Automatic prompting
  - Tecnica per sfruttare il codice genetico del LLM
  - Strategia: scrivere prompt che generano prompt più allineati con il modo di ragionare del LLM
    - Si chiede al LLM di generare varianti semantiche del prompt utente
    - Oli LLM analizza tali varianti in base a delle metriche di valutazione del risultato
      - BLEU (BiLingual Evaluation Understudy)
      - ♦ ROUGE (Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation)
    - L'utente ottiene delle varianti semantiche da poter ulteriormente raffinare
  - A Sgrava l'utente da parte della responsabilità nella scrittura di un buon prompt
  - Vantaggi
    - Approccio semi-automatizzato per la creazione di dataset mirati
  - Svantaggi
    - Pichiede un approccio iterativo per determinare le migliori formulazioni
    - Metriche classiche sono ottimi indicatori ma non specializzate per la task

# PROGETTO SPRING AI APPLICAZIONE E PASSAGGI



- Sistema di raffinamento di richieste per chatbot specializzati
  - Creazione prompt template per generazione varianti semantiche (system e user)
  - Creazione modelli Prompt.java, PromptEvaluationRequest.java e PromptEvaluationResponse.java per serializzare e deserializzare richieste al/generazioni dal LLM
  - Creazione enumeratore EvaluationMetric. java con i possibili algoritmi di valutazione
  - 👍 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
  - Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
  - Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

# PROGETTO SPRING AI PROMPT PER GENERAZIONE VARIANTI SEMANTICHE



### File set-prompt-alternatives-system-prompt.st

Sei un generatore automatico di prompt.

Lo '''user''' deve addestrare un chatbot e ha bisogno di diverse varianti
semantiche della '''richiesta''' da usare come dati di addestramento.

Genera una lista puntata di {numero} varianti della richiesta dello '''user'''.

#### File get-prompt-alternatives-user-prompt.st

'''Richiesta''': {prompt}

# PROGETTO SPRING AI PROMPT PER ORDINAMENTO VARIANTI SEMANTICHE



#### File get-ordered-prompt-alternatives-prompt.st

Applica la metrica di valutazione {metrica} alle seguenti varianti: {lista}. Ordina e restituisci ciascuna variante e relativo punteggio in ordine decrescente di punteggio di valutazione. {formato}





#### Enumeratore per metriche di valutazione

```
package it.venis.ai.spring.demo.data;

public enum EvaluationMetric {

BLEU('BLEU (Bilingual Evaluation Understudy)"),

ROUGE_1('ROUGE-1 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation com sovrapposizione di unigrammi)"),

ROUGE_1('ROUGE-1 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation com sovrapposizione di bigrammi) '),

ROUGE_1('ROUGE-1 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation basato su [casta Common Submumer')),

ROUGE_1('ROUGE-1 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation basato su Least Common Submumer penato)"),

ROUGE_2('ROUGE-2 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation basato su Least Common Submumer penato)"),

ROUGE_2('ROUGE-2 (Recall-Oriented Understudy) for Claring Evaluation basato su Concorrenza di skip-bigrammi)");

private String metric;

EvaluationMetric(String metric) {

    this.metric = metric;

}

public String getMetric() {

    return metric;

}
```



# PROGETTO SPRING AI VALUTAZIONE DI PROMPT



### Modello per prompt

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonPropertyDescription;
public record Prompt(
    @JsonPropertyDescription("Il contenuto del prompt") String prompt,
    @JsonPropertyDescription("Il punteggio del prompt secondo la metrica") Double evaluation_score) {
}
```



#### Modello per richiesta di prompt

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.dbjects;
import java.util.UUID;
import it.venis.ai.spring.demo.data.EvaluationMetric;
public record PromptEvaluationRequest(UUID id, String prompt, EvaluationMetric metric) {
    public PromptEvaluationRequest(String prompt, EvaluationMetric metric) {
        this(UUID.randomUUID(), prompt, metric);
    }
    @Coverride
    public EvaluationMetric metric() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.metric, EvaluationMetric.BLEU);
    }
}
```

# PROGETTO SPRING AI VALUTAZIONE DI PROMPT



## Modello per lisyta ordinata di varianti di prompt

```
package it.venis.ai.spring.demo.model;
import java.util.List;
public record PromptEvaluationResponse(List<Prompt> evaluated_prompts) {
}
```



#### Interfaccia servizio Gemini

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.ArtifactRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionResponse;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question:
public interface GeminiFromClientService {
    String getAnswerFromClient(String question);
    Answer getAnswerFromClient(Question guestion):
    Answer getDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getCustomFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getJSONUserFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest):
    DefinitionResponse getJSONOutputConverterFormatDefinitionFromClient(DefinitionRequest definitionRequest);
    Answer getSentimentForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Answer getNERinYAMLForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    Answer getSuggestionForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest):
    Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs);
    Answer getGenreForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest);
    PromptEvaluationResponse getEvaluatedPrompts(PromptEvaluationRequest promptEvaluationRequest):
```



### Implementazione servizio Gemini - I

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
import java.util.Map:
import org.springframework.ai.chat.client.ChatClient;
import org.springframework.ai.template.st.StTemplateRenderer;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value:
import org.springframework.core.io.Resource;
import org.springframework.stereotype.Service;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.DefinitionRequest;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;
@Service
public class GeminiFromClientServiceImpl implements GeminiFromClientService {
    private final ChatClient chatClient:
    public GeminiFromClientServiceImpl(ChatClient.Builder chatClientBuilder) {
        this.chatClient = chatClientBuilder.build():
    Offverride
    public String getAnswerFromClient(String question) {
        return this.chatClient.prompt()
                .user(question)
                .call()
                .content():
```



#### Implementazione servizio Gemini - II

```
@Value("classpath:templates/set-prompt-alternatives-system-prompt.st")
private Resource promptAlternativesSystemPrompt:
@Value("classpath:templates/get-prompt-alternatives-user-prompt.st")
private Resource promptAlternativesUserPrompt:
@Value("classpath:templates/get-ordered-prompt-alternatives-prompt.st")
private Resource orderedPromptAlternativesPrompt:
Offverride
public PromptEvaluationResponse getEvaluatedPrompts(PromptEvaluationRequest promptEvaluationResponse)
    BeanOutputConverter<PromptEvaluationResponse> converter =
                       new BeanOutputConverter<>(PromptEvaluationResponse.class);
    String listResponse = this.chatClient.prompt()
            .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(2.0)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(2000)
            //.frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenaltu(0.1)
            .build())
            .system(s -> s.text(this.promptAlternativesSystemPrompt)
                    .params(Map.of("numero", 10)))
            .user(u -> u.text(this.promptAlternativesUserPrompt)
                    .params(Map.of("prompt", promptEvaluationRequest.prompt())))
            .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                    .endDelimiterToken('}')
                    .build())
            .call()
            .content():
```



### Implementazione servizio Gemini - III

```
String orderedListResponse = this.chatClient.prompt()
        .options(ChatOptions.builder()
        .model("gemini-2.0-flash")
        .temperature(0.0)
        //.topP(1.0)
        //.topK(30)
        .maxTokens(2000)
        //.frequencyPenalty(0.1)
        //.presencePenalty(0.1)
        .build())
        .user(u -> u.text(this.orderedPromptAlternativesPrompt)
                .params(Map.of("metrica", promptEvaluationRequest.metric().getMetric(),
                               "lista", listResponse,
                               "formato", converter.getFormat())))
        .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{'})
                .endDelimiterToken('}')
                .build())
        .call()
        .content():
return converter.convert(orderedListResponse);
```





### Implementazione controllore REST

```
package it.venis.ai.spring.demo.controllers:
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController:
import it.venis.ai.spring.demo.services.GeminiFromClientService;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping:
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
@RestController
public class QuestionFromClientController {
    private final GeminiFromClientService geminiService;
    @PostMapping("/client/genre")
    public Answer getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {
        return this.geminiService.getGenreForArtifact(artifactRequest):
    @PostMapping("/client/evaluate")
    public PromptEvaluationResponse getEvaluatedPrompts(@RequestBody PromptEvaluationRequest promptEvaluationRequest)
        return this.geminiService.getEvaluatedPrompts(promptEvaluationRequest);
```

# CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code.git

Branch: 18-spring-ai-gemini-automatic-prompting