



# ICT Training Center

Il tuo partner per la Formazione e la Trasformazione digitale della tua azienda



# **SPRING AI**

## **GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA**

---

**Simone Scannapieco**

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

**Settembre 2025**

## **SYSTEM E ROLE PROMPTING**

---

- 1 Creazione *string template* per istruzioni di sistema
- 2 Creazione *string template* per istruzioni utente
- 3 Modifiche ad `application.yml` per evitare conflitti di configurazione
- 4 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
- 5 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
- 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

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

Sei un esperto in materia di {artefatto}.

Rispondi in maniera coerente alla recensione fornita dallo `''user''`, il cui sentiment è stato definito come {sentiment}.

In caso di recensione positiva, rispondi in maniera entusiasta e consiglia allo `''user''` altre tre scelte simili di {artefatto} legati a `''luoghi''` e `''persone''` riportati nella seguente lista YAML: {ner}. Se nella lista non ci sono `''luoghi''` o `''persone''`, non dare suggerimenti di {artefatto}.

In caso di recensione negativa, rispondi in maniera garbata e professionale, scusandoti per la spiacevole esperienza.

In caso di recensione neutrale, informa lo `''user''` che rimarrai in attesa di ulteriori sue recensioni per poter consigliare nuove scelte di {artefatto}, chiedendo quali `''luoghi''` e `''persone''` lo hanno colpito.

### *File* get-advice-user-prompt.st

```
Rispondi a questa recensione:  
'''Titolo''': {titolo}  
'''Sottotitolo''': {sottotitolo}  
'''Recensione''': {corpo}
```

### File application.yml

```
spring:
  application:
    name: demo
  ai:
    openai:
      api-key: ${GOOGLE_AI_API_KEY}
      base-url: https://generativelanguage.googleapis.com/v1beta/openai
      chat:
        completions-path: /chat/completions
        options:
          model: gemini-2.0-flash-lite
          temperature: 2
          #top-p: .99
          #top-k: 30
          #max-tokens: 100
          #max-completion-tokens: 100
          #frequency-penalty: .2
          #presence-penalty: .2
          #stop-sequences:
          #- 3
```

### 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 question);

    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);

}
```



### 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();
    }

    @Override
    public String getAnswerFromClient(String question) {
        return this.chatClient.prompt()
            .user(question)
            .call()
            .content();
    }

    ...
}
```

## Implementazione servizio Gemini - II

```
...
@Value("classpath:templates/set-advice-system-prompt.st")
private Resource adviceSystemPrompt;

@Value("classpath:templates/get-advice-user-prompt.st")
private Resource adviceUserPrompt;

@Override
public Answer getSuggestionForArtifact(ArtifactRequest artifactRequest) {
    String sentiment = getSentimentForArtifact(artifactRequest).answer();
    String ner = getNERinYAMLForArtifact(artifactRequest).answer();
    String chatResponse = this.chatClient.prompt()
        .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(0.3)
            .topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(500)
            //.frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .build())
        .system(s -> s.text(this.adviceSystemPrompt)
            .params(Map.of("sentiment", sentiment, "ner", ner,
                "artefatto", artifactRequest.artifact().type())))
        .user(u -> u.text(this.adviceUserPrompt)
            .params(Map.of("titolo", artifactRequest.artifact().title(),
                "sottotitolo", artifactRequest.artifact().subtitle(),
                "corpo", artifactRequest.artifact().body())))
        .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')
            .endDelimiterToken('}')
            .build())
        .call()
        .content();
    return new Answer(chatResponse);
}
```

### 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/definition/json/user")
    public Answer getJSONUserFormatDefinition(@RequestBody DefinitionRequest definitionRequest) {

        return this.geminiService.getJSONUserFormatDefinitionFromClient(definitionRequest);

    }

    ...

    @PostMapping("/client/advice")
    public Answer getSuggestionForArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest) {

        return this.geminiService.getSuggestionForArtifact(artifactRequest);

    }

}
```

<https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code.git>  
*Branch:* 15-spring-ai-gemini-system-role-prompting