



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

STEP-BACK PROMPTING

- 1 Modifica modello `Artifact.java` per inserimento caratteristica genere
- 2 Creazione *string template* per ambientazioni chiave nuovo artefatto (*system* e *user*)
- 3 Creazione *string template* per generazione artefatto da lista di ambientazioni chiave
- 4 Modifiche ad interfaccia ed implementazione del servizio Gemini
- 5 Modifica del controllore MVC per servizio Gemini
- 6 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia

Modello per artefatto

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

import java.util.Objects;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonPropertyDescription;
import it.venis.ai.spring.demo.data.ArtifactType;

public record Artifact(@JsonPropertyDescription("Il titolo dell'opera") String title,
    @JsonPropertyDescription("Il sottotitolo dell'opera") String subtitle,
    @JsonPropertyDescription("Il tipo dell'opera") ArtifactType type,
    @JsonPropertyDescription("Il genere dell'opera") String genre,
    @JsonPropertyDescription("La trama o la recensione dell'opera") String body) {

    @Override
    public String title() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.title, "---");
    }

    @Override
    public String subtitle() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.subtitle, "---");
    }

    @Override
    public String genre() {
        return Objects.requireNonNullElse(this.genre, "non specificato");
    }
}
```

File `get-key-settings-for-artifact-system-prompt.st`

Sei un agente con accesso alla più grande base dati di opere di categoria {artefatto} e genere {genere}.

Rispondi in modo puntuale e senza formule di introduzione.

File `get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st`

Crea un elenco puntato di {numero} ambientazioni chiave per scrivere una trama avvincente e di successo.

File get-generated-artifact-prompt.st

Contesto: {lista}

Scegli una delle ambientazioni e scrivi in {numero} paragrafo/i la trama di un nuovo {artefatto} in materia di {genere} con una trama avvincente.

{formato}

Traduci titolo, sottotitolo, genere e corpo della risposta in lingua italiana.

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);

    Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs);
}
```


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/get-key-settings-for-artifact-system-prompt.st")
private Resource keySettingsForArtifactSystemPrompt;

@Value("classpath:templates/get-key-settings-for-artifact-user-prompt.st")
private Resource keySettingsForArtifactUserPrompt;

@Value("classpath:templates/get-generated-artifact-prompt.st")
private Resource generatedArtifactPrompt;

@Override
public Artifact getGeneratedArtifact(ArtifactRequest artifactRequest, Integer numChoices, Integer numParagraphs) {
    BeanOutputConverter<Artifact> converter = new BeanOutputConverter<>(Artifact.class);
    String listResponse = this.chatClient.prompt()
        .options(ChatOptions.builder()
            .model("gemini-2.0-flash")
            .temperature(1.0)
            //.topP(1.0)
            //.topK(30)
            .maxTokens(2000)
            //.frequencyPenalty(0.1)
            //.presencePenalty(0.1)
            .build())
        .system(s -> s.text(this.keySettingsForArtifactSystemPrompt)
            .params(Map.of("artefatto", artifactRequest.artifact().type().getArtifactType(),
                "genere", artifactRequest.artifact().genre())))
        .user(u -> u.text(this.keySettingsForArtifactUserPrompt)
            .params(Map.of("numero", numChoices)))
        .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')
            .endDelimiterToken('}')
            .build())
        .call()
        .content();
    ...
}
```

Implementazione servizio Gemini - III

```
...  
    String generatedArtifact = this.chatClient.prompt()  
        .options(ChatOptions.builder()  
            .model("gemini-2.0-flash")  
            .temperature(1.0)  
            //.topP(1.0)  
            //.topK(30)  
            .maxTokens(1024)  
            //.frequencyPenalty(0.1)  
            //.presencePenalty(0.1)  
            .build())  
        .user(u -> u.text(this.generatedArtifactPrompt)  
            .params(Map.of("lista", listResponse,  
                "numero", numParagraphs,  
                "artefatto", artifactRequest.artifact().type(),  
                "genere", artifactRequest.artifact().genre(),  
                "formato", converter.getFormat()))  
        .templateRenderer(StTemplateRenderer.builder().startDelimiterToken('{')  
            .endDelimiterToken('}')  
            .build())  
        .call()  
        .content();  
  
    return converter.convert(generatedArtifact);  
}  
  
}
```

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

        return this.geminiService.getSuggestionForArtifact(artifactRequest);

    }

    @PostMapping("/client/generate")
    public Artifact getGeneratedArtifact(@RequestBody ArtifactRequest artifactRequest,
        @RequestParam(required = true, defaultValue = "3") Integer numChoices,
        @RequestParam(required = true, defaultValue = "1") Integer numParagraphs) {

        return this.geminiService.getGeneratedArtifact(artifactRequest, numChoices, numParagraphs);

    }

}
```

<https://github.com/simonescannapieco/spring-ai-base-dgroove-venis-code.git>
Branch: 16-spring-ai-gemini-step-back-prompting