

# ICT Training Center







### **SPRING AI**

#### GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Settembre 2025



# PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - I



- System prompting
  - Focus: impostare contesto, direttive, formato utilizzati dal LLM
  - ⚠ Lasciare alla parte user il solo compito di fornire l'istanza della task da risolvere
  - Vantaggi
    - Aumento dell'efficacia con modelli contenuti
    - O Possibilità di sfruttare un system prompt per molteplici user prompts
    - Maggior chiarezza ed ordine nella scrittura dei prompt

# PROGETTO SPRING AI DESCRIZIONE - II



- Role prompting
  - Focus: assegnare un ruolo specifico al LLM
  - Specializzare la conversazione, utilizzando terminologia e registri tipici di specialisti del settore
  - Vantaggi
    - Informazione generata in media più rilevante ed entropica

## PROGETTO SPRING AI PASSAGGI



- Sistema di risposta automatica a recensioni utente su un artefatto
  - Creazione string template per istruzioni di sistema
  - 2 Creazione string template per istruzioni utente
  - 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.

#### PROGETTO SPRING AI PROMPT PER ISTRUZIONI UTENTE



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

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



## PROGETTO SPRING AI CONFIGURAZIONE APPLICATIVO



### 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 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);
```



### 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-advice-system-prompt.st")
private Resource adviceSystemPrompt:
@Value("classpath:templates/get-advice-user-prompt.st")
private Resource adviceUserPrompt:
Offverride
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/ison/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):
```

## PROGETTO SPRING AI



- Sistema di promozione turistica di luoghi a partire da recensione utente
  - Ruolo del LLM: agente di viaggi
  - Suggerire tre posti da visitare per ciascun luogo estratto tramite NER dalla recenzione/descrizione dell'artefatto
  - ♦ REST API /client/advice/place



## CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



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

Branch: 15-spring-ai-gemini-system-role-prompting