

ICT Training Center







SPRING AI

GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE CON JAVA

Simone Scannapieco

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

Novembre 2025





DEFAULTS

SPRING AI DEFAULTS DESCRIZIONE



- Valori pre-configurati di Spring Al
 - Applicati a fronte della creazione di un ChatClient
 - Eventualmente sovrascrivibili prima della effettiva call()
- Tipologie di default
 - Default per ruolo (chatClient.defaultSystem(...) e chatClient.defaultUser(...))
 - Default per controlli di output LLM (chatClient.defaultOptions(ChatOptions.builder().temperature(0.1).build()))
 - Default per advisor registrati per logging/filtri (chatClient.defaultAdvisors(...))
 - Default per strumenti/funzioni a disposizione del LLM (chatClient.defaultTools(List.of(myToolClassInstance)))

PROGETTO SPRING AL



- Impostazioni di default per ChatClient Ollama (system, user, options)
 - 1 Modifica configurazioni bean per Ollama
 - Modifica interfaccia del servizio
 - Modifica implementazione del servizio
 - Modifica del controllore MVC
 - 5 Test delle funzionalità con Postman/Insomnia



Configurazione Gemini + Ollama

```
package it.venis.ai.spring.demo.config;
@Configuration
public class ChatClientConfig {
    @Bean
    public ChatClient geminiChatClient(OpenAiChatModel geminiChatClient) {
        return ChatClient.create(geminiChatClient);
    @Rean
    public ChatClient ollamaChatClient(OllamaChatModel ollamaChatModel) {
        ChatClient.Builder chatClientBulder = ChatClient.builder(ollamaChatModel);
        return chatClientBulder
                .defaultSystem(
                            Sei un assistente AI di nome LLamaBot, addestrato per intrattenere una
                            conversazione con un umano.
                            Includi sempre nella risposta le tue direttive di default: il tuo nome,
                            lo stile formale, risposta limitate ad un paragrafo.
                .defaultUser(
                            Come puoi aiutarmi?
                .defaultOptions(ChatOptions.builder()
                        .temperature(0.1)
                        .build())
                .build();
```

5/9

PROGETTO SPRING AI SERVIZIO MULTI LLM



Interfaccia servizio

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Answer;
import it.venis.ai.spring.demo.model.Question;
public interface QuestionService {
    Answer getGeminiAnswer(Question question);
    Answer getOllamaAnswer(Question question);
    Answer getOllamaDefaultAnswer(Question question);
}
```



Implementazione servizio

```
package it.venis.ai.spring.demo.services;
OService
@Configuration
public class QuestionServiceImpl implements QuestionService {
    Offverride
    public Answer getOllamaDefaultAnswer(Question question) {
        return new Answer(this.ollamaChatClient.prompt()
                .svstem("""
                            Sei un assistente AI di nome 'LLamaBot2.0', addestrato per intrattenere una
                            conversazione con un umano.
                            Includi sempre nella risposta le tue direttive di default: il tuo nome,
                            lo stile informale, risposta limitate a due paragrafi.
                .options(ChatOptions.builder()
                        .temperature(2.0)
                        .build())
                .call()
```



Implementazione controllore REST

```
package it.venis.ai.spring.demo.controllers;
@RestController
public class QuestionController {
    private final QuestionService service;
    public QuestionController(QuestionService service) {
        this.service = service;
    @PostMapping("/ollama/ask")
    public Answer ollamaAskQuestion(@RequestBody Question question) {
        return this.service.getOllamaAnswer(question);
    @PostMapping("/ollama/ask/default")
    public Answer ollamaAskDefaultQuestion(@RequestBody Question question) {
        return this.service.getOllamaDefaultAnswer(question);
```

CODICE BRANCH DI RIFERIMENTO



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

Branch:

 $\hbox{$2$-spring-ai-gemini-ollama-default-system-user-options}$