- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

3. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

4. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

5. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

6. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 7. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 8. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 9. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

10. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 2. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 3. Explique FeignClient.
  - 4. Explique RestTemplate.
  - 5. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 6. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 7. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 8. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 11. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 12. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

13. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

Verdadero.

- 14. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
- 15. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 16. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

17. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **18. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 19. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

20. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 9. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 10. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 11. Explique FeignClient.
  - 12. Explique RestTemplate.
  - 13. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 14. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 15. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 16. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 21. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

22. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

23. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

24. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

25. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

26. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 27. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 28. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 29. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

30. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 17. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 18. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 19. Explique FeignClient.
  - 20. Explique RestTemplate.
  - 21. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 22. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 23. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 24. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 31. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 32. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

33. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **34. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **35. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 36. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

37. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **38. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 39. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

40. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 25. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 26. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 27. Explique FeignClient.
  - 28. Explique RestTemplate.
  - 29. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 30. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 31. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 32. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **41. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 42. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

43. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 44. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
- Verdadero.

  45. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- Falso
- 46. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**47.** La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **48. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 49. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

50. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 33. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 34. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 35. Explique FeignClient.
  - 36. Explique RestTemplate.
  - 37. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 38. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 39. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 40. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 51. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

52. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

53. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **54.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **55.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 56. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

57. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **58. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 59. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

60. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 41. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 42. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 43. Explique FeignClient.
  - 44. Explique RestTemplate.
  - 45. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 46. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 47. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 48. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 61. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

62. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

63. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**64.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**65. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso

66. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **67.** La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **68. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 69. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

70. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 49. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 50. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 51. Explique FeignClient.
  - 52. Explique RestTemplate.
  - 53. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 54. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 55. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 56. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 71. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

72. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

73. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

74. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

75. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

76. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 77. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **78. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 79. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

80. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 57. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 58. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 59. Explique FeignClient.
  - 60. Explique RestTemplate.
  - 61. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 62. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 63. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 64. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 81. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

82. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

83. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

84. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

**85. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso

86. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **87.** La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 88. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 89. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

90. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 65. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 66. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 67. Explique FeignClient.
  - 68. Explique RestTemplate.
  - 69. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 70. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 71. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 72. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 91. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 92. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

93. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- **94.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 95. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 96. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **97.** La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 98. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 99. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

100.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 73. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 74. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 75. Explique FeignClient.
  - 76. Explique RestTemplate.
  - 77. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 78. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 79. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 80. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 101.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 102. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

103. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **104.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- 105.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 106. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **107.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **108.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 109. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

110.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 81. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 82. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 83. Explique FeignClient.
  - 84. Explique RestTemplate.
  - 85. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 86. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 87. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 88. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 111.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 112. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

113. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

114. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

115.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

Falso

116. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

117.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

- **118.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 119. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

120.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 89. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 90. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 91. Explique FeignClient.
  - 92. Explique RestTemplate.
  - 93. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 94. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 95. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 96. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 121.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 122. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

123. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

124.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

**125.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso

126. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

127.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **128.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 129. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

130.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 97. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 98. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 99. Explique FeignClient.
  - 100. Explique RestTemplate.
  - 101. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 102. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 103. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 104. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 131.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 132. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

133. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 134.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **135.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 136. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

137.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **138.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 139. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

140.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 105. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 106. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 107. Explique FeignClient.
  - 108. Explique RestTemplate.
  - 109. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 110. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 111. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 112. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **141.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 142. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

143. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **144.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **145.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 146. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **147.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **148.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 149. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

150.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 113. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 114. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 115. Explique FeignClient.
  - 116. Explique RestTemplate.
  - 117. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 118. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 119. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 120. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **151.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 152. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

153. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **154.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- 155.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 156. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **157.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **158.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 159. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

160.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 121. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 122. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 123. Explique FeignClient.
  - 124. Explique RestTemplate.
  - 125. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 126. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 127. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 128. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 161.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 162. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

163. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **164.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **165.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 166. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **167.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **168.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 169. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

170.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 129. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 130. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 131. Explique FeignClient.
  - 132. Explique RestTemplate.
  - 133. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 134. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 135. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 136. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **171.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 172. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

173. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- **174.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- 175.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

176. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 177.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

  Verdadero
- **178.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 179. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

180.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 137. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 138. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 139. Explique FeignClient.
  - 140. Explique RestTemplate.
  - 141. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 142. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 143. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 144. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **181.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 182. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

183. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **184.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **185.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 186. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **187.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **188.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 189. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

190.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 145. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 146. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 147. Explique FeignClient.
  - 148. Explique RestTemplate.
  - 149. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 150. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 151. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 152. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 191.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 192. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

193. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 194.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **195.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 196. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

197.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **198.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 199. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

200.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 153. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 154. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 155. Explique FeignClient.
  - 156. Explique RestTemplate.
  - 157. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 158. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 159. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 160. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 201. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 202. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

203. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 204. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **205.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 206. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**207.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **208.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 209. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

210.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 161. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 162. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 163. Explique FeignClient.
  - 164. Explique RestTemplate.
  - 165. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 166. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 167. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 168. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 211.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 212. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

213. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

214. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

**215.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso

216.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado

correctamente es 200 Created.

217.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

- **218.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 219. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

220.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 169. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 170. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 171. Explique FeignClient.
  - 172. Explique RestTemplate.
  - 173. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 174. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 175. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 176. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **221.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 222. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

223. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **224.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **225.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 226. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **227.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **228.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 229. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

230.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 177. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 178. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 179. Explique FeignClient.
  - 180. Explique RestTemplate.
  - 181. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 182. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 183. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 184. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **231.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 232. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

233. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 234.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **235.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 236. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **237.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **238.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 239. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

240.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 185. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 186. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 187. Explique FeignClient.
  - 188. Explique RestTemplate.
  - 189. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 190. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 191. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 192. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **241.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 242. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

243. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **244.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **245.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 246. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **247.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **248.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 249. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

250.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 193. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 194. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 195. Explique FeignClient.
  - 196. Explique RestTemplate.
  - 197. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 198. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 199. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 200. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 251.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 252. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

253. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 254.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **255.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 256. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **257.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **258.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 259. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

260.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 201. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 202. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 203. Explique FeignClient.
  - 204. Explique RestTemplate.
  - 205. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 206. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 207. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 208. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 261.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 262. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

263. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **264.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **265.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 266. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **267.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **268.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 269. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

270.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 209. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 210. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 211. Explique FeignClient.
  - 212. Explique RestTemplate.
  - 213. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 214. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 215. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 216. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 271.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 272. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

273. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

 ${\bf 274. Los\ microservicios\ de\ tipo\ REST\ pueden\ utilizar\ XML\ y\ JSON.}$ 

Verdadero.

**275.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso

276. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

277.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **278.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 279. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

280.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 217. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 218. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 219. Explique FeignClient.
  - 220. Explique RestTemplate.
  - 221. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 222. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 223. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 224. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 281.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 282. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

283. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**284.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.

**285.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso

286. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

**287.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **288.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 289. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

290.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 225. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 226. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 227. Explique FeignClient.
  - 228. Explique RestTemplate.
  - 229. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 230. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 231. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 232. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 291.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 292. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

293. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 294.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **295.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 296. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

297.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **298.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 299. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

300.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 233. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 234. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 235. Explique FeignClient.
  - 236. Explique RestTemplate.
  - 237. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 238. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 239. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 240. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **301.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 302. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

303. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **304.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **305.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 306. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **307.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **308.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 309. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

310.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 241. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 242. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 243. Explique FeignClient.
  - 244. Explique RestTemplate.
  - 245. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 246. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 247. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 248. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 311.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 312. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

313. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

314.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

315.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

316. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **317.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **318.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 319. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

320.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 249. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 250. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 251. Explique FeignClient.
  - 252. Explique RestTemplate.
  - 253. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 254. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 255. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 256. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **321.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 322. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

323. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **324.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **325.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 326. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **327.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **328.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 329. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

330.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 257. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 258. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 259. Explique FeignClient.
  - 260. Explique RestTemplate.
  - 261. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 262. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 263. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 264. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **331.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 332. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

333. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 334.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **335.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 336. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **337.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **338.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 339. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

340.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 265. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 266. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 267. Explique FeignClient.
  - 268. Explique RestTemplate.
  - 269. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 270. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 271. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 272. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **341.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 342. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

343. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **344.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **345.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 346. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **347.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **348.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 349. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

350.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 273. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 274. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 275. Explique FeignClient.
  - 276. Explique RestTemplate.
  - 277. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 278. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 279. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 280. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **351.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 352. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

353. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 354.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **355.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 356. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**357.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **358.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 359. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

360.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 281. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 282. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 283. Explique FeignClient.
  - 284. Explique RestTemplate.
  - 285. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 286. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 287. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 288. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 361.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 362. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

363. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 364.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **365.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 366. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**367.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **368.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 369. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

370.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 289. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 290. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 291. Explique FeignClient.
  - 292. Explique RestTemplate.
  - 293. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 294. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 295. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 296. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 371.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 372. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

373. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

374.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

- 375.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 376. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

- **378.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 379. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

380.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 297. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 298. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 299. Explique FeignClient.
  - 300. Explique RestTemplate.
  - 301. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 302. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 303. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 304. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **381.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 382. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

383. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **384.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **385.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 386. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **387.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **388.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 389. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

390.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 305. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 306. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 307. Explique FeignClient.
  - 308. Explique RestTemplate.
  - 309. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 310. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 311. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 312. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **391.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 392. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

393. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **394.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **395.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 396. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **397.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **398.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 399. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

400.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 313. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 314. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 315. Explique FeignClient.
  - 316. Explique RestTemplate.
  - 317. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 318. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 319. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 320. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **401.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 402. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

403. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **404.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **405.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 406. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **407.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **408.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 409. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

410.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 321. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 322. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 323. Explique FeignClient.
  - 324. Explique RestTemplate.
  - 325. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 326. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 327. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 328. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **411.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 412. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

413. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 414.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **415.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 416. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **417.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **418.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 419. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

420.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 329. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 330. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 331. Explique FeignClient.
  - 332. Explique RestTemplate.
  - 333. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 334. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 335. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 336. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **421.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 422. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

423. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **424.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **425.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 426. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **427.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **428.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 429. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

430.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 337. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 338. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 339. Explique FeignClient.
  - 340. Explique RestTemplate.
  - 341. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 342. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 343. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 344. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **431.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 432. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

433. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **434.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.**Verdadero.
- **435.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 436. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **438.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 439. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

440.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 345. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 346. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 347. Explique FeignClient.
  - 348. Explique RestTemplate.
  - 349. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 350. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 351. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 352. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **441.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 442. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

443. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 444.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **445.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 446. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **448.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 449. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

450.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 353. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 354. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 355. Explique FeignClient.
  - 356. Explique RestTemplate.
  - 357. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 358. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 359. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 360. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **451.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 452. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

453. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 454. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **455.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 456. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **458.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 459. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

460.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 361. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 362. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 363. Explique FeignClient.
  - 364. Explique RestTemplate.
  - 365. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 366. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 367. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 368. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **461.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 462. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

463. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **464.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **465.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 466. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **467.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **468.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 469. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

470.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 369. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 370. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 371. Explique FeignClient.
  - 372. Explique RestTemplate.
  - 373. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 374. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 375. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 376. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **471.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 472. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

473. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **474.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **475.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 476. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **477.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **478.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 479. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

480.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 377. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 378. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 379. Explique FeignClient.
  - 380. Explique RestTemplate.
  - 381. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 382. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 383. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 384. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **481.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 482. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

483. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **484.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **485.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 486. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **487.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **488.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 489. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

490.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 385. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 386. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 387. Explique FeignClient.
  - 388. Explique RestTemplate.
  - 389. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 390. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 391. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 392. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **491.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 492. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

493. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- **494.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **495.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 496. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **497.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **498.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 499. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

500.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 393. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 394. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 395. Explique FeignClient.
  - 396. Explique RestTemplate.
  - 397. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 398. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 399. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 400. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **501.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.** Verdadero
  - 502. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

503. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **504.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **505.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 506. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **507.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **508.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 509. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

510.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 401. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 402. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 403. Explique FeignClient.
  - 404. Explique RestTemplate.
  - 405. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 406. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 407. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 408. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 511.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 512. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

513. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

514.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

**515.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso

516. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

- **518.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 519. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

520.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 409. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 410. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 411. Explique FeignClient.
  - 412. Explique RestTemplate.
  - 413. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 414. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 415. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 416. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **521.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 522. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

523. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **524.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **525.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 526. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **528.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 529. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

530.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 417. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 418. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 419. Explique FeignClient.
  - 420. Explique RestTemplate.
  - 421. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 422. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 423. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 424. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **531.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 532. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

533. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 534.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 535.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 536. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

Falso

- **538.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 539. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

540.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 425. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 426. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 427. Explique FeignClient.
  - 428. Explique RestTemplate.
  - 429. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 430. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 431. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 432. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **541.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.** Verdadero
  - 542. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

543. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **544.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **545.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 546. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **547.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **548.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 549. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

550.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 433. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 434. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 435. Explique FeignClient.
  - 436. Explique RestTemplate.
  - 437. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 438. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 439. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 440. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 551.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 552. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

553. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **554.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **555.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 556. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **557.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **558.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 559. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

560.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 441. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 442. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 443. Explique FeignClient.
  - 444. Explique RestTemplate.
  - 445. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 446. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 447. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 448. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 561.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 562. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

563. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **564.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- 565.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 566. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **567.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **568.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 569. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

570.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 449. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 450. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 451. Explique FeignClient.
  - 452. Explique RestTemplate.
  - 453. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 454. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 455. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 456. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **571.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 572. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

573. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- **574.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **575.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 576. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **577.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **578.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 579. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

580.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 457. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 458. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 459. Explique FeignClient.
  - 460. Explique RestTemplate.
  - 461. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 462. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 463. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 464. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **581.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.** Verdadero
  - 582. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

583. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **584.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- 585.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 586. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **587.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **588.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 589. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

590.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 465. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 466. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 467. Explique FeignClient.
  - 468. Explique RestTemplate.
  - 469. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 470. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 471. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 472. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **591.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 592. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

593. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 594.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **595.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 596. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

597.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **598.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 599. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

600.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 473. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 474. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 475. Explique FeignClient.
  - 476. Explique RestTemplate.
  - 477. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 478. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 479. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 480. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **601.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 602. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

603. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **604.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **605.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 606. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**607.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **608.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 609. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

610.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 481. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 482. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 483. Explique FeignClient.
  - 484. Explique RestTemplate.
  - 485. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 486. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 487. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 488. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 611.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 612. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

613. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

 ${\bf 614. Los\ microservicios\ de\ tipo\ REST\ pueden\ utilizar\ XML\ y\ JSON.}$ 

Verdadero.

- **615.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 616. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

617.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **618.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 619. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

620.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 489. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 490. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 491. Explique FeignClient.
  - 492. Explique RestTemplate.
  - 493. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 494. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 495. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 496. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **621.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 622. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

623. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **624.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **625.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 626. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **627.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **628.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 629. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

630.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 497. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 498. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 499. Explique FeignClient.
  - 500. Explique RestTemplate.
  - 501. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 502. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 503. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 504. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **631.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 632. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

633. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **634.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **635.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 636. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **637.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **638.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 639. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

640.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 505. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 506. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 507. Explique FeignClient.
  - 508. Explique RestTemplate.
  - 509. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 510. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 511. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 512. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **641.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 642. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

643. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **644.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **645.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 646. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **647.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **648.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 649. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

650.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 513. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 514. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 515. Explique FeignClient.
  - 516. Explique RestTemplate.
  - 517. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 518. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 519. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 520. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 651.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 652. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

653. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 654.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 655.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 656. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **657.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **658.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 659. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

660.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 521. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 522. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 523. Explique FeignClient.
  - 524. Explique RestTemplate.
  - 525. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 526. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 527. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 528. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 661.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 662. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

663. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 664. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **665.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 666. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **667.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **668.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 669. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

670.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 529. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 530. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 531. Explique FeignClient.
  - 532. Explique RestTemplate.
  - 533. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 534. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 535. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 536. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 671.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 672. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

673. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 674. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 675.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- Falso
  676.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado

correctamente es 200 Created.

Falso.

677.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **678.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 679. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

680.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 537. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 538. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 539. Explique FeignClient.
  - 540. Explique RestTemplate.
  - 541. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 542. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 543. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 544. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **681.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 682. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

683. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **684.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **685.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 686. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**687.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.

- **688.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 689. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

690.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 545. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 546. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 547. Explique FeignClient.
  - 548. Explique RestTemplate.
  - 549. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 550. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 551. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 552. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 691.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 692. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

693. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **694.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **695.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 696. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**697.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **698.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 699. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

700.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 553. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 554. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 555. Explique FeignClient.
  - 556. Explique RestTemplate.
  - 557. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 558. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 559. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 560. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **701.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 702. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

703. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **704.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **705.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 706. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **707.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **708.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 709. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

710.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 561. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 562. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 563. Explique FeignClient.
  - 564. Explique RestTemplate.
  - 565. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 566. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 567. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 568. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 711.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 712. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

713.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

714.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

715.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
Falso

716. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **717.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **718.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 719. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

720.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 569. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 570. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 571. Explique FeignClient.
  - 572. Explique RestTemplate.
  - 573. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 574. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 575. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 576. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **721.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 722. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

723. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **724.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **725.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 726. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **727.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.**Verdadero.
- **728.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 729. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

730.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 577. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 578. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 579. Explique FeignClient.
  - 580. Explique RestTemplate.
  - 581. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 582. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 583. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 584. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 731.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 732. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

733. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 734.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **735.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 736. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **737.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **738.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 739. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

740.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 585. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 586. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 587. Explique FeignClient.
  - 588. Explique RestTemplate.
  - 589. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 590. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 591. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 592. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **741.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 742. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

743. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **744.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **745.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 746. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **747.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **748.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 749. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

750.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 593. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 594. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 595. Explique FeignClient.
  - 596. Explique RestTemplate.
  - 597. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 598. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 599. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 600. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **751.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 752. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

753. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

754.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

- **755.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 756. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

757.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **758.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 759. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

760.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 601. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 602. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 603. Explique FeignClient.
  - 604. Explique RestTemplate.
  - 605. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 606. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 607. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 608. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **761.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 762. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

763. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 764. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.
  - Verdadero.
- **765.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 766. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**767.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **768.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 769. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

770.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 609. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 610. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 611. Explique FeignClient.
  - 612. Explique RestTemplate.
  - 613. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 614. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 615. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 616. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 771.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 772. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

773. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

774.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

- 775.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 776. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

777.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **778.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 779. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

780.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 617. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 618. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 619. Explique FeignClient.
  - 620. Explique RestTemplate.
  - 621. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 622. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 623. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 624. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **781.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 782. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

783. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **784.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **785.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 786. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **787.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.** Verdadero.
- **788.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 789. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

790.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 625. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 626. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 627. Explique FeignClient.
  - 628. Explique RestTemplate.
  - 629. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 630. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 631. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 632. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **791.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 792. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

793. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **794.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **795.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.** Falso
- 796. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **797.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **798.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 799. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

800. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 633. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 634. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 635. Explique FeignClient.
  - 636. Explique RestTemplate.
  - 637. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 638. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 639. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 640. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **801.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 802. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

803. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **804.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **805.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 806. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **807.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **808.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 809. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

810.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 641. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 642. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 643. Explique FeignClient.
  - 644. Explique RestTemplate.
  - 645. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 646. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 647. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 648. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 811.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 812. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

813. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 814.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 815.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 816. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **817.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 818. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 819. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

820.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 649. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 650. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 651. Explique FeignClient.
  - 652. Explique RestTemplate.
  - 653. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 654. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 655. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 656. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **821.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 822. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

823. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **824.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **825.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 826. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **827.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **828.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 829. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

830.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 657. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 658. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 659. Explique FeignClient.
  - 660. Explique RestTemplate.
  - 661. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 662. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 663. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 664. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 831.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 832. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

833. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 834.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 835.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 836. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

837. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **838.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 839. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

840.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 665. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 666. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 667. Explique FeignClient.
  - 668. Explique RestTemplate.
  - 669. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 670. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 671. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 672. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **841.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 842. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

843. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **844.**Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **845.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 846. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso

847.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **848.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 849. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

850.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 673. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 674. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 675. Explique FeignClient.
  - 676. Explique RestTemplate.
  - 677. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 678. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 679. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 680. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 851.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 852. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

853. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **854.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.** Verdadero.
- **855.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 856. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**857.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **858.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 859. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

860.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 681. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 682. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 683. Explique FeignClient.
  - 684. Explique RestTemplate.
  - 685. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 686. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 688. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **861.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 862. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

863. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 864. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 865.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 866. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **867.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **868.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 869. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

870.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 689. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 690. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 691. Explique FeignClient.
  - 692. Explique RestTemplate.
  - 693. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 694. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 695. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 696. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - **871.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.**Verdadero
  - 872. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

873. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 874. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **875.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.**Falso
- 876. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 877. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 878. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 879. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

880.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 697. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 698. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 699. Explique FeignClient.
  - 700. Explique RestTemplate.
  - 701. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 702. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 703. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 704. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 881.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 882. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

883. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 884. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 885.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 886. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **887.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 888. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 889. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

890.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 705. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 706. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 707. Explique FeignClient.
  - 708. Explique RestTemplate.
  - 709. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 710. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 711. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 712. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 891.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

    Verdadero
  - 892. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

893.Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 894.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 895.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 896. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

- **897.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- 898.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config Falso
- 899. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

900.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 713. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 714. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 715. Explique FeignClient.
  - 716. Explique RestTemplate.
  - 717. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 718. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 719. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 720. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 901.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 902. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

903. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 904.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 905.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 906. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 907.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **908.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 909. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

910.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 721. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 722. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 723. Explique FeignClient.
  - 724. Explique RestTemplate.
  - 725. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 726. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 727. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 728. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 911.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 912. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

913. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

914. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

Verdadero.

915.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

916. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

917.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **918.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 919. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

920.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 729. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 730. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 731. Explique FeignClient.
  - 732. Explique RestTemplate.
  - 733. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 734. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 735. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 736. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 921.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 922. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

923. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 924.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 925.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 926. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

**927.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **928.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 929. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

930.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 737. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 738. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 739. Explique FeignClient.
  - 740. Explique RestTemplate.
  - 741. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 742. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 743. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 744. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 931.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 932. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

933. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 934.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 935.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 936.El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

937.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.

- **938.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 939. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

940.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 745. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 746. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 747. Explique FeignClient.
  - 748. Explique RestTemplate.
  - 749. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 750. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 751. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 752. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 941.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 942. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

943. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 944.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 945.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 946. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- **947.**La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **948.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 949. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

950.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 753. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 754. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 755. Explique FeignClient.
  - 756. Explique RestTemplate.
  - 757. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 758. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 759. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 760. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 951.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 952. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

953. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 954. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 955.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 956. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 957.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **958.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 959. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

960.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 761. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 762. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 763. Explique FeignClient.
  - 764. Explique RestTemplate.
  - 765. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 766. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 767. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 768. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 961.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 962. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

963. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 964.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 965.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 966. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 967.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **968.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 969. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

970.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 769. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 770. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 771. Explique FeignClient.
  - 772. Explique RestTemplate.
  - 773. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 774. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 775. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 776. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 971.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 972. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

973. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 974.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 975.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 976. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 977.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **978.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config**Falso
- 979. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

980.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 777. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 778. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 779. Explique FeignClient.
  - 780. Explique RestTemplate.
  - 781. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 782. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 783. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 784. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 981.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 982. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

983. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 984. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 985.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 986. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

- 987.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired. Verdadero.
- **988.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 989. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

990.La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 785. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 786. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 787. Explique FeignClient.
  - 788. Explique RestTemplate.
  - 789. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 790. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 791. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 792. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 991.El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado. Verdadero
  - 992. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

993. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 994.Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 995.Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 996. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

997.La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

- **998.Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config** Falso
- 999. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1000. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 793. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 794. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 795. Explique FeignClient.
  - 796. Explique RestTemplate.
  - 797. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 798. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 799. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 800. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1001. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1002. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1003. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1004. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1005.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1006. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1007. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1008. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1009. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1010. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 801. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 802. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 803. Explique FeignClient.
  - 804. Explique RestTemplate.
  - 805. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 806. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 807. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 808. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1011. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1012. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1013. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1014. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1015.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1016. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1017. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1018. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1019. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1020. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 809. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 810. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 811. Explique FeignClient.
  - 812. Explique RestTemplate.
  - 813. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 814. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 815. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 816. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1021. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1022. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1023. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1024. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1025.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1026. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1027. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1028. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1029. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1030. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 817. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 818. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 819. Explique FeignClient.
  - 820. Explique RestTemplate.
  - 821. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 822. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 823. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 824. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1031. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1032. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1033. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1034. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1035.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1036. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1037. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1038. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1039. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1040. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 825. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 826. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 827. Explique FeignClient.
  - 828. Explique RestTemplate.
  - 829. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 830. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 831. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 832. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1041. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1042. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1043. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1044.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1045.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1046. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1047. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1048. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1049. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1050. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 833. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 834. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 835. Explique FeignClient.
  - 836. Explique RestTemplate.
  - 837. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 838. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 839. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 840. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1051. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1052. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1053. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1054. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1055.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1056. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1057. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1058. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1059. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1060. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 841. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 842. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 843. Explique FeignClient.
  - 844. Explique RestTemplate.
  - 845. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 846. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 847. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 848. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1061. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1062. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1063. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1064. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1065.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1066. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1067. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1068. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1069. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1070. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 849. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 850. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 851. Explique FeignClient.
  - 852. Explique RestTemplate.
  - 853. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 854. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 855. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 856. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1071. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1072. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1073. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1074.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1075.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1076. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1077. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1078. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1079. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1080. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 857. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 858. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 859. Explique FeignClient.
  - 860. Explique RestTemplate.
  - 861. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 862. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 863. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 864. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1081. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1082. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1083. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1084. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1085.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1086. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

Verdadero.

1088. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1089. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1090. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 865. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 866. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 867. Explique FeignClient.
  - 868. Explique RestTemplate.
  - 869. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 870. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 871. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 872. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1091. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1092. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1093. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1094. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1095.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1096. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1098. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1099. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1100. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 873. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 874. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 875. Explique FeignClient.
  - 876. Explique RestTemplate.
  - 877. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 878. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 879. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 880. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1101. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1102. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1103. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1104. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1105. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1106. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1107. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1108. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1109. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1110. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 881. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 882. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 883. Explique FeignClient.
  - 884. Explique RestTemplate.
  - 885. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 886. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 887. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 888. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1111. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1112. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1113. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1114. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1115. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1116. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1117. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1118. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1119. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1120. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 889. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 890. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 891. Explique FeignClient.
  - 892. Explique RestTemplate.
  - 893. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 894. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 895. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 896. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1121. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1122. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1123. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1124. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1125. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1126. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1127. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1128. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1129. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1130. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 897. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 898. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 899. Explique FeignClient.
  - 900. Explique RestTemplate.
  - 901. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 902. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 903. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 904. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1131. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1132. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1133. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1134. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1135. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1136. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1137. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1138. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1139. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1140. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 905. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 906. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 907. Explique FeignClient.
  - 908. Explique RestTemplate.
  - 909. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 910. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 911. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 912. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1141. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1142. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1143. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1144. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1145. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1146. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1147. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1148. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1149. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1150. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 913. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 914. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 915. Explique FeignClient.
  - 916. Explique RestTemplate.
  - 917. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 918. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 919. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 920. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1151. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1152. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1153. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1154. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1155. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1156. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1158. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1159. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1160. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 921. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 922. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 923. Explique FeignClient.
  - 924. Explique RestTemplate.
  - 925. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 926. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 927. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 928. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1161. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1162. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1163. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1164. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1165. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1166. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1168. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1169. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1170. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 929. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 930. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 931. Explique FeignClient.
  - 932. Explique RestTemplate.
  - 933. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 934. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 935. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 936. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1171. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1172. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1173. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1174. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1175. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1176. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1178. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1179. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1180. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 937. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 938. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 939. Explique FeignClient.
  - 940. Explique RestTemplate.
  - 941. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 942. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 943. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 944. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1181. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1182. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1183. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1184. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1185. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1186. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1187. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1188. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1189. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1190. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 945. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 946. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 947. Explique FeignClient.
  - 948. Explique RestTemplate.
  - 949. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 950. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 951. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 952. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1191. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1192. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1193. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1194. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1195. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1196. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1197. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1198. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1199. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1200. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 953. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 954. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 955. Explique FeignClient.
  - 956. Explique RestTemplate.
  - 957. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 958. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 959. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 960. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1201. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1202. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1203. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1204. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1205.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1206. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1207. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1208. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1209. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1210. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 961. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 962. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 963. Explique FeignClient.
  - 964. Explique RestTemplate.
  - 965. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 966. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 967. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 968. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1211. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1212. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1213. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1214. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1215. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1216. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1217. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1218. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1219. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1220. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 969. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 970. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 971. Explique FeignClient.
  - 972. Explique RestTemplate.
  - 973. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 974. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 975. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 976. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1221. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1222. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1223. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1224. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1225.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1226. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1227. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1228. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1229. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1230. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 977. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 978. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 979. Explique FeignClient.
  - 980. Explique RestTemplate.
  - 981. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 982. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 983. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 984. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1231. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1232. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1233. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1234. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1235.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1236. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1238. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1239. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1240. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 985. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 986. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 987. Explique FeignClient.
  - 988. Explique RestTemplate.
  - 989. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 990. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 991. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 992. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1241. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1242. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1243. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1244. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1245.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1246. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1248. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1249. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1250. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 993. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 994. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 995. Explique FeignClient.
  - 996. Explique RestTemplate.
  - 997. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 998. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 999. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1000. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1251. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1252. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1253. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1254. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1255.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1256. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1258. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1259. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1260. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1001. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1002. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1003. Explique FeignClient.
  - 1004. Explique RestTemplate.
  - 1005. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1006. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1007. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1008. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1261. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1262. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1263. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1264. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1265.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1266. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1267. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1268. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1269. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1270. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1009. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1010. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1011. Explique FeignClient.
  - 1012. Explique RestTemplate.
  - 1013. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1014. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1015. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1016. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1271. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1272. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1273. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1274. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1275.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1276. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1277. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1278. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1279. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1280. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1017. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1018. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1019. Explique FeignClient.
  - 1020. Explique RestTemplate.
  - 1021. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1022. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1023. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1024. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1281. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1282. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1283. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

1284. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**1285.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1286. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1287. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1288. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1289. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1290. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1025. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1026. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1027. Explique FeignClient.
  - 1028. Explique RestTemplate.
  - 1029. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1030. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1031. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1032. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1291. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1292. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1293. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1294. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1295. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

1296. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1297. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1298. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1299. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1300. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1033. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1034. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1035. Explique FeignClient.
  - 1036. Explique RestTemplate.
  - 1037. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1038. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1039. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1040. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1301. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1302. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1303. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1304. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1305.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 1306. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1307. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1308. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1309. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1310. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1041. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1042. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1043. Explique FeignClient.
  - 1044. Explique RestTemplate.
  - 1045. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1046. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1047. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1048. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1311. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1312. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1313. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1314. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1315.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1316. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1318. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1319. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1320. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1049. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1050. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1051. Explique FeignClient.
  - 1052. Explique RestTemplate.
  - 1053. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1054. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1055. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1056. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1321. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1322. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1323. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1324. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1325.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1326. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1328. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1329. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1330. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1057. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1058. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1059. Explique FeignClient.
  - 1060. Explique RestTemplate.
  - 1061. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1062. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1063. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1064. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1331. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1332. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1333. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1334. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1335.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1336. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1338. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1339. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1340. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1065. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1066. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1067. Explique FeignClient.
  - 1068. Explique RestTemplate.
  - 1069. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1070. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1071. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1072. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1341. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1342. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1343. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1344. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1345.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1346. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1347. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1348. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1349. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1350. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1073. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1074. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1075. Explique FeignClient.
  - 1076. Explique RestTemplate.
  - 1077. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1078. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1079. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1080. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1351. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1352. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1353. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1354. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1355. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1356. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1357. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1358. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1359. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1360. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1081. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1082. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1083. Explique FeignClient.
  - 1084. Explique RestTemplate.
  - 1085. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1086. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1087. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1088. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1361. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1362. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1363. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1364. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1365.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1366. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1367. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1368. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1369. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1370. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1089. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1090. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1091. Explique FeignClient.
  - 1092. Explique RestTemplate.
  - 1093. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1094. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1095. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1096. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1371. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1372. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1373. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1374. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1375. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1376. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1377. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1378. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1379. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1380. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1097. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1098. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1099. Explique FeignClient.
  - 1100. Explique RestTemplate.
  - 1101. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1102. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1103. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1104. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1381. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1382. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1383. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1384. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1385.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1386. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1387. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1388. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1389. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1390. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1105. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1106. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1107. Explique FeignClient.
  - 1108. Explique RestTemplate.
  - 1109. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1110. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1111. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1112. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1391. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1392. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1393. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1394. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1395.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1396. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1398. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1399. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1400. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1113. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1114. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1115. Explique FeignClient.
  - 1116. Explique RestTemplate.
  - 1117. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1118. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1119. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1120. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1401. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1402. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1403. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1404. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON.

  Verdadero.
- **1405.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1406. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1408. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1409. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1410. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1121. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1122. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1123. Explique FeignClient.
  - 1124. Explique RestTemplate.
  - 1125. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1126. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1127. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1128. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1411. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1412. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1413. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1414. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1415.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1416. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1418. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1419. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1420. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1129. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1130. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1131. Explique FeignClient.
  - 1132. Explique RestTemplate.
  - 1133. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1134. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1135. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1136. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1421. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1422. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1423. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1424. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1425.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1426. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1427. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1428. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1429. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1430. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1137. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1138. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1139. Explique FeignClient.
  - 1140. Explique RestTemplate.
  - 1141. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1142. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1143. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1144. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1431. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1432. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1433. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1434. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1435.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1436. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1437. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1438. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1439. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1440. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1145. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1146. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1147. Explique FeignClient.
  - 1148. Explique RestTemplate.
  - 1149. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1150. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1151. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1152. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1441. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1442. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1443. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1444. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1445.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1446. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1447. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1448. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1449. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1450. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1153. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1154. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1155. Explique FeignClient.
  - 1156. Explique RestTemplate.
  - 1157. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1158. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1159. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1160. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1451. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1452. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1453. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1454. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1455. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1456. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1457. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1458. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1459. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1460. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1161. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1162. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1163. Explique FeignClient.
  - 1164. Explique RestTemplate.
  - 1165. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1166. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1167. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1168. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1461. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1462. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1463. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1464. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1465.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1466. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1467. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1468. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1469. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1470. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1169. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1170. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1171. Explique FeignClient.
  - 1172. Explique RestTemplate.
  - 1173. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1174. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1175. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1176. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1471. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1472. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1473. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1474. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1475.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1476. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1478. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1479. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1480. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1177. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1178. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1179. Explique FeignClient.
  - 1180. Explique RestTemplate.
  - 1181. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1182. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1183. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1184. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1481. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1482. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1483. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1484. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1485.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1486. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1488. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1489. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1490. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1185. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1186. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1187. Explique FeignClient.
  - 1188. Explique RestTemplate.
  - 1189. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1190. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1191. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1192. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1491. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1492. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1493. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1494. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1495.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1496. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1498. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1499. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1500. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1193. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1194. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1195. Explique FeignClient.
  - 1196. Explique RestTemplate.
  - 1197. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1198. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1199. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1200. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1501. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1502. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1503. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1504. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1505.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1506. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1507. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1508. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1509. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1510. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1201. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1202. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1203. Explique FeignClient.
  - 1204. Explique RestTemplate.
  - 1205. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1206. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1207. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1208. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1511. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1512. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1513. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1514. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1515.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1516. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1517. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1518. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1519. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1520. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1209. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1210. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1211. Explique FeignClient.
  - 1212. Explique RestTemplate.
  - 1213. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1214. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1215. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1216. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1521. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1522. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1523. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1524. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1525.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1526. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1527. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1528. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1529. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1530. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1217. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1218. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1219. Explique FeignClient.
  - 1220. Explique RestTemplate.
  - 1221. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1222. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1223. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1224. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1531. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1532. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1533. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1534. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1535. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1536. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1537. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1538. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1539. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1540. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1225. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1226. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1227. Explique FeignClient.
  - 1228. Explique RestTemplate.
  - 1229. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1230. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1231. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1232. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1541. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1542. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1543. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1544. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1545.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1546. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1547. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1548. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1549. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1550. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1233. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1234. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1235. Explique FeignClient.
  - 1236. Explique RestTemplate.
  - 1237. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1238. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1239. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1240. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1551. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1552. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1553. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1554. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1555.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1556. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1558. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1559. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1560. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1241. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1242. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1243. Explique FeignClient.
  - 1244. Explique RestTemplate.
  - 1245. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1246. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1247. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1248. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1561. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1562. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1563. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1564. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1565.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1566. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1568. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1569. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1570. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1249. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1250. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1251. Explique FeignClient.
  - 1252. Explique RestTemplate.
  - 1253. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1254. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1255. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1256. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1571. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1572. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1573. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1574. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1575.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1576. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1578. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1579. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1580. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1257. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1258. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1259. Explique FeignClient.
  - 1260. Explique RestTemplate.
  - 1261. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1262. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1263. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1264. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1581. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1582. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1583. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1584. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1585.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1586. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1587. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1588. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1589. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1590. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1265. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1266. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1267. Explique FeignClient.
  - 1268. Explique RestTemplate.
  - 1269. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1270. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1271. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1272. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1591. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1592. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1593. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1594. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1595.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1596. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1597. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1598. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1599. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1600. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1273. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1274. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1275. Explique FeignClient.
  - 1276. Explique RestTemplate.
  - 1277. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1278. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1279. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1280. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1601. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1602. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1603. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1604. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1605.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1606. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1607. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1608. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1609. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1610. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1281. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1282. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1283. Explique FeignClient.
  - 1284. Explique RestTemplate.
  - 1285. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1286. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1287. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1288. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1611. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1612. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1613. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1614. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1615. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1616. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1617. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1618. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1619. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1620. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1289. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1290. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1291. Explique FeignClient.
  - 1292. Explique RestTemplate.
  - 1293. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1294. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1295. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1296. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1621. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1622. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1623. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1624. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1625.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1626. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1627. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1628. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1629. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1630. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1297. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1298. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1299. Explique FeignClient.
  - 1300. Explique RestTemplate.
  - 1301. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1302. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1303. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1304. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1631. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1632. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1633. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1634.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1635.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1636. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1638. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1639. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1640. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1305. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1306. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1307. Explique FeignClient.
  - 1308. Explique RestTemplate.
  - 1309. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1310. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1311. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1312. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1641. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1642. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1643. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1644. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1645.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1646. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1648. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1649. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1650. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1313. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1314. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1315. Explique FeignClient.
  - 1316. Explique RestTemplate.
  - 1317. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1318. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1319. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1320. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1651. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1652. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1653. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1654.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1655.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1656. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1658. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1659. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1660. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1321. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1322. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1323. Explique FeignClient.
  - 1324. Explique RestTemplate.
  - 1325. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1326. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1327. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1328. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1661. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1662. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1663. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

1664. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**1665.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1666. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1667. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1668. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1669. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1670. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1329. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1330. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1331. Explique FeignClient.
  - 1332. Explique RestTemplate.
  - 1333. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1334. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1335. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1336. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1671. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1672. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1673. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1674. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1675.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1676. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1677. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1678. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1679. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1680. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1337. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1338. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1339. Explique FeignClient.
  - 1340. Explique RestTemplate.
  - 1341. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1342. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1343. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1344. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1681. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1682. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1683. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

1684. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**1685.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1686. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1687. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1688. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1689. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1690. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1345. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1346. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1347. Explique FeignClient.
  - 1348. Explique RestTemplate.
  - 1349. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1350. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1351. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1352. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1691. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1692. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1693. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1694. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1695. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

1696. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1697. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1698. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1699. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1700. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1353. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1354. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1355. Explique FeignClient.
  - 1356. Explique RestTemplate.
  - 1357. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1358. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1359. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1360. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1701. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1702. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1703. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1704. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1705. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1706. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1707. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1708. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1709. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1710. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1361. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1362. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1363. Explique FeignClient.
  - 1364. Explique RestTemplate.
  - 1365. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1366. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1367. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1368. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1711. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1712. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1713. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1714. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1715. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1716. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1718. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1719. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1720. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1369. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1370. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1371. Explique FeignClient.
  - 1372. Explique RestTemplate.
  - 1373. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1374. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1375. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1376. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1721. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1722. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1723. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1724. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1725. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1726. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1728. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1729. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1730. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1377. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1378. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1379. Explique FeignClient.
  - 1380. Explique RestTemplate.
  - 1381. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1382. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1383. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1384. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1731. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1732. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1733. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1734. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1735. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1736. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1738. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1739. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1740. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1385. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1386. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1387. Explique FeignClient.
  - 1388. Explique RestTemplate.
  - 1389. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1390. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1391. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1392. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1741. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1742. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1743. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1744. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1745. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1746. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1747. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1748. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1749. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1750. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1393. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1394. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1395. Explique FeignClient.
  - 1396. Explique RestTemplate.
  - 1397. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1398. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1399. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1400. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1751. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1752. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1753. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1754. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1755. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1756. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1757. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1758. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1759. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1760. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1401. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1402. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1403. Explique FeignClient.
  - 1404. Explique RestTemplate.
  - 1405. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1406. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1407. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1408. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1761. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1762. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1763. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1764. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1765. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1766. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1767. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1768. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1769. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1770. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1409. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1410. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1411. Explique FeignClient.
  - 1412. Explique RestTemplate.
  - 1413. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1414. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1415. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1416. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1771. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1772. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1773. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1774. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1775. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

1776. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1777. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1778. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1779. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1780. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1417. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1418. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1419. Explique FeignClient.
  - 1420. Explique RestTemplate.
  - 1421. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1422. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1423. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1424. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1781. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1782. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1783. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1784. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1785. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1786. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1787. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1788. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1789. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1790. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1425. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1426. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1427. Explique FeignClient.
  - 1428. Explique RestTemplate.
  - 1429. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1430. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1431. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1432. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1791. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1792. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1793. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1794. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1795. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso
- 1796. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1798. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1799. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1800. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1433. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1434. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1435. Explique FeignClient.
  - 1436. Explique RestTemplate.
  - 1437. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1438. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1439. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1440. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1801. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1802. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1803. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1804.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1805.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1806. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1808. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1809. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1810. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1441. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1442. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1443. Explique FeignClient.
  - 1444. Explique RestTemplate.
  - 1445. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1446. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1447. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1448. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1811. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1812. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1813. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1814. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1815.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1816. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1818. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1819. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1820. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1449. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1450. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1451. Explique FeignClient.
  - 1452. Explique RestTemplate.
  - 1453. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1454. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1455. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1456. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1821. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1822. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1823. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1824. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1825.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1826. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1827. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1828. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1829. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1830. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1457. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1458. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1459. Explique FeignClient.
  - 1460. Explique RestTemplate.
  - 1461. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1462. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1463. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1464. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1831. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1832. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1833. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1834. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1835.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1836. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1837. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1838. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1839. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1840. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1465. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1466. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1467. Explique FeignClient.
  - 1468. Explique RestTemplate.
  - 1469. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1470. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1471. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1472. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1841. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1842. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1843. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1844. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1845.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1846. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1847. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1848. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1849. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1850. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1473. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1474. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1475. Explique FeignClient.
  - 1476. Explique RestTemplate.
  - 1477. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1478. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1479. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1480. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1851. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1852. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1853. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1854. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1855.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1856. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1857. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1858. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1859. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1860. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1481. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1482. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1483. Explique FeignClient.
  - 1484. Explique RestTemplate.
  - 1485. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1486. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1487. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1488. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1861. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1862. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1863. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1864. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1865.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1866. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1867. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1868. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1869. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1870. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1489. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1490. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1491. Explique FeignClient.
  - 1492. Explique RestTemplate.
  - 1493. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1494. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1495. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1496. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1871. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1872. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1873. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1874.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1875.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1876. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1878. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1879. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1880. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1497. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1498. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1499. Explique FeignClient.
  - 1500. Explique RestTemplate.
  - 1501. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1502. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1503. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1504. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1881. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1882. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1883. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **1884.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1885.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1886. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1888. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1889. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1890. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1505. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1506. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1507. Explique FeignClient.
  - 1508. Explique RestTemplate.
  - 1509. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1510. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1511. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1512. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1891. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1892. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1893. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1894. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1895.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1896. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1898. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1899. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1900. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1513. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1514. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1515. Explique FeignClient.
  - 1516. Explique RestTemplate.
  - 1517. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1518. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1519. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1520. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1901. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1902. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1903. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1904. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1905.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1906. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1907. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1908. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1909. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1910. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1521. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1522. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1523. Explique FeignClient.
  - 1524. Explique RestTemplate.
  - 1525. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1526. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1527. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1528. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1911. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1912. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1913. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1914. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1915.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1916. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1917. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1918. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1919. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1920. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1529. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1530. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1531. Explique FeignClient.
  - 1532. Explique RestTemplate.
  - 1533. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1534. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1535. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1536. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1921. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1922. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1923. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1924. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1925.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1926. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1927. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1928. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1929. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1930. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1537. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1538. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1539. Explique FeignClient.
  - 1540. Explique RestTemplate.
  - 1541. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1542. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1543. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1544. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1931. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1932. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1933. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 1934. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 1935. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

1936. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1937. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1938. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1939. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1940. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1545. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1546. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1547. Explique FeignClient.
  - 1548. Explique RestTemplate.
  - 1549. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1550. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1551. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1552. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1941. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1942. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1943. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1944. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1945.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1946. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1947. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1948. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1949. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1950. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1553. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1554. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1555. Explique FeignClient.
  - 1556. Explique RestTemplate.
  - 1557. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1558. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1559. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1560. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1951. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1952. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1953. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1954. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1955.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1956. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1958. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1959. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1960. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1561. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1562. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1563. Explique FeignClient.
  - 1564. Explique RestTemplate.
  - 1565. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1566. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1567. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1568. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1961. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1962. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1963. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1964. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1965.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1966. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1968. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1969. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1970. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1569. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1570. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1571. Explique FeignClient.
  - 1572. Explique RestTemplate.
  - 1573. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1574. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1575. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1576. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1971. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1972. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1973. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 1974. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **1975.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 1976. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

1978. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con@Config

Falso

1979. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1980. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1577. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1578. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1579. Explique FeignClient.
  - 1580. Explique RestTemplate.
  - 1581. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1582. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1583. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1584. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1981. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1982. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1983. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

1984. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**1985.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1986. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1987. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1988. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1989. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

1990. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1585. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1586. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1587. Explique FeignClient.
  - 1588. Explique RestTemplate.
  - 1589. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1590. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1591. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1592. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 1991. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

1992. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

1993. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

1994. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**1995.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

1996. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

1997. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

1998. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

1999. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2000. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1593. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1594. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1595. Explique FeignClient.
  - 1596. Explique RestTemplate.
  - 1597. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1598. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1599. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1600. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2001. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2002. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2003. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**2004.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**2005.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

2006. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2007. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2008. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2009. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2010. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1601. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1602. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1603. Explique FeignClient.
  - 1604. Explique RestTemplate.
  - 1605. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1606. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1607. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1608. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2011. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2012. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2013. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 2014. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2015.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

2016. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2017. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2018. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2019. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2020. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1609. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1610. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1611. Explique FeignClient.
  - 1612. Explique RestTemplate.
  - 1613. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1614. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1615. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1616. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2021. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2022. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2023. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**2024.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**2025.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

2026. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2027. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2028. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2029. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2030. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1617. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1618. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1619. Explique FeignClient.
  - 1620. Explique RestTemplate.
  - 1621. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1622. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1623. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1624. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2031. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2032. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2033. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2034.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2035.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2036. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2038. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2039. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2040. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1625. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1626. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1627. Explique FeignClient.
  - 1628. Explique RestTemplate.
  - 1629. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1630. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1631. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1632. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2041. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2042. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2043. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2044.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2045.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2046. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2048. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2049. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2050. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1633. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1634. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1635. Explique FeignClient.
  - 1636. Explique RestTemplate.
  - 1637. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1638. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1639. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1640. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2051. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2052. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2053. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2054.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2055.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2056. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2058. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2059. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2060. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1641. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1642. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1643. Explique FeignClient.
  - 1644. Explique RestTemplate.
  - 1645. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1646. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1647. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1648. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2061. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2062. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2063. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**2064.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**2065.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

2066. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2067. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2068. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2069. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2070. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1649. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1650. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1651. Explique FeignClient.
  - 1652. Explique RestTemplate.
  - 1653. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1654. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1655. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1656. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2071. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2072. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2073. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2074.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2075.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2076. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2077. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2078. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2079. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2080. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1657. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1658. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1659. Explique FeignClient.
  - 1660. Explique RestTemplate.
  - 1661. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1662. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1663. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1664. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2081. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2082. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2083. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

**2084.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.

**2085.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso

2086. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2087. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2088. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2089. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2090. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1665. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1666. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1667. Explique FeignClient.
  - 1668. Explique RestTemplate.
  - 1669. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1670. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1671. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1672. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2091. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2092. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2093. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- **2094.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2095.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

2096. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2097. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2098. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2099. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2100. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1673. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1674. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1675. Explique FeignClient.
  - 1676. Explique RestTemplate.
  - 1677. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1678. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1679. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1680. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2101. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2102. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2103. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2104. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2105.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2106. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2107. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2108. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2109. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2110. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1681. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1682. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1683. Explique FeignClient.
  - 1684. Explique RestTemplate.
  - 1685. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1686. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1687. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1688. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2111. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2112. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2113. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2114.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2115.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2116. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2118. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2119. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2120. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1689. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1690. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1691. Explique FeignClient.
  - 1692. Explique RestTemplate.
  - 1693. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1694. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1695. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1696. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2121. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2122. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2123. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2124. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2125.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2126. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2128. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2129. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2130. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1697. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1698. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1699. Explique FeignClient.
  - 1700. Explique RestTemplate.
  - 1701. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1702. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1703. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1704. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2131. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2132. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2133. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2134.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2135.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2136. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2138. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2139. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2140. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1705. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1706. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1707. Explique FeignClient.
  - 1708. Explique RestTemplate.
  - 1709. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1710. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1711. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1712. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2141. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2142. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2143. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2144. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2145.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2146. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2147. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2148. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2149. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2150. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1713. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1714. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1715. Explique FeignClient.
  - 1716. Explique RestTemplate.
  - 1717. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1718. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1719. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1720. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2151. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2152. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2153. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2154. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2155.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2156. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2157. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2158. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2159. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2160. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1721. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1722. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1723. Explique FeignClient.
  - 1724. Explique RestTemplate.
  - 1725. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1726. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1727. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1728. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2161. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2162. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2163. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2164. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2165.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2166. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2167. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2168. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2169. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2170. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.** 
  - 1729. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1730. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1731. Explique FeignClient.
  - 1732. Explique RestTemplate.
  - 1733. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1734. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1735. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1736. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2171. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2172. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2173. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 2174. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2175.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

2176. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2177. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2178. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2179. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2180. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1737. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1738. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1739. Explique FeignClient.
  - 1740. Explique RestTemplate.
  - 1741. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1742. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1743. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1744. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2181. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2182. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2183. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2184. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2185.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 2186. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2187. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2188. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2189. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2190. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1745. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1746. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1747. Explique FeignClient.
  - 1748. Explique RestTemplate.
  - 1749. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1750. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1751. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1752. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2191. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2192. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2193. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2194. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2195.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2196. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2198. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2199. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2200. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1753. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1754. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1755. Explique FeignClient.
  - 1756. Explique RestTemplate.
  - 1757. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1758. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1759. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1760. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2201. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2202. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2203. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2204.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2205.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2206. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2208. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2209. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2210. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1761. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1762. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1763. Explique FeignClient.
  - 1764. Explique RestTemplate.
  - 1765. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1766. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1767. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1768. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2211. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2212. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2213. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2214.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2215.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2216. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2218. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2219. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2220. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1769. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1770. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1771. Explique FeignClient.
  - 1772. Explique RestTemplate.
  - 1773. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1774. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1775. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1776. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2221. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2222. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2223. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2224. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2225.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2226. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2227. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2228. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2229. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2230. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1777. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1778. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1779. Explique FeignClient.
  - 1780. Explique RestTemplate.
  - 1781. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1782. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1783. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1784. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2231. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2232. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2233. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2234. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2235.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2236. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2237. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2238. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2239. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2240. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1785. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1786. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1787. Explique FeignClient.
  - 1788. Explique RestTemplate.
  - 1789. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1790. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1791. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1792. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2241. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2242. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2243. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2244.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2245.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2246. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2247. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2248. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2249. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2250. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1793. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1794. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1795. Explique FeignClient.
  - 1796. Explique RestTemplate.
  - 1797. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1798. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1799. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1800. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2251. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2252. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2253. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 2254. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2255.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.

2256. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2257. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2258. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2259. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2260. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1801. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1802. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1803. Explique FeignClient.
  - 1804. Explique RestTemplate.
  - 1805. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1806. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1807. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1808. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2261. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2262. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2263. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2264.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2265.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2266. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2267. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2268. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2269. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2270. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1809. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1810. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1811. Explique FeignClient.
  - 1812. Explique RestTemplate.
  - 1813. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1814. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1815. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1816. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2271. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2272. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2273. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2274.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2275.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2276. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2278. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2279. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2280. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1817. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1818. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1819. Explique FeignClient.
  - 1820. Explique RestTemplate.
  - 1821. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1822. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1823. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1824. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2281. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2282. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2283. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2284.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2285.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2286. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2288. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2289. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2290. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1825. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1826. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1827. Explique FeignClient.
  - 1828. Explique RestTemplate.
  - 1829. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1830. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1831. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1832. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2291. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2292. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2293. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2294. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2295.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2296. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Verdadero.

2298. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2299. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2300. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1833. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1834. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1835. Explique FeignClient.
  - 1836. Explique RestTemplate.
  - 1837. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1838. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1839. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1840. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2301. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2302. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2303. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2304. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2305.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2306. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2307. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2308. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2309. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2310. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1841. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1842. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1843. Explique FeignClient.
  - 1844. Explique RestTemplate.
  - 1845. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1846. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1847. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1848. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2311. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2312. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2313. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2314. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2315.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2316. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2317. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2318. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2319. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2320. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1849. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1850. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1851. Explique FeignClient.
  - 1852. Explique RestTemplate.
  - 1853. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1854. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1855. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1856. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2321. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2322. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2323. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2324. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2325.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2326. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2327. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2328. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2329. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2330. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1857. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1858. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1859. Explique FeignClient.
  - 1860. Explique RestTemplate.
  - 1861. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1862. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1863. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1864. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2331. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2332. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2333. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

- 2334. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- 2335. Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
  Falso

2336. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2337. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2338. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2339. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2340. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1865. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1866. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1867. Explique FeignClient.
  - 1868. Explique RestTemplate.
  - 1869. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1870. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1871. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1872. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2341. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2342. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2343. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2344. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2345.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2346. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2347. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2348. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2349. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2350. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1873. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1874. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1875. Explique FeignClient.
  - 1876. Explique RestTemplate.
  - 1877. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1878. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1879. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1880. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2351. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2352. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2353. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2354. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2355.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2356. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2357. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2358. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2359. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2360. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1881. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1882. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1883. Explique FeignClient.
  - 1884. Explique RestTemplate.
  - 1885. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1886. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1887. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1888. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2361. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2362. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2363. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2364. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2365.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2366. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2367. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2368. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2369. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2370. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1889. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1890. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1891. Explique FeignClient.
  - 1892. Explique RestTemplate.
  - 1893. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1894. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1895. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1896. Explique el patrón de diseño FACADE.

- Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2371. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2372. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2373. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2374. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2375.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2376. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2377. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2378. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2379. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2380. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1897. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1898. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1899. Explique FeignClient.
  - 1900. Explique RestTemplate.
  - 1901. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1902. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1903. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1904. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2381. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2382. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2383. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2384. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2385.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2386. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2387. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2388. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2389. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2390. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1905. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1906. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1907. Explique FeignClient.
  - 1908. Explique RestTemplate.
  - 1909. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1910. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1911. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1912. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2391. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2392. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2393. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- 2394. Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2395.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete.
- 2396. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2397. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2398. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2399. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2400. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1913. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1914. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1915. Explique FeignClient.
  - 1916. Explique RestTemplate.
  - 1917. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1918. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1919. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1920. Explique el patrón de diseño FACADE.

- **♣** Dados los siguientes términos, describir si el enunciado es verdadero ó falso.
  - 2401. El código 404 significa que el endpoint solicitado no fue encontrado.

Verdadero

2402. Con Spring boot es necesario utilizar anotaciones @ para expresar la lógica de la aplicación.

Verdadero.

2403. Con Lombok podemos crear nuestras entidades sin necesidad de usar get y set.

Verdadero.

- **2404.** Los microservicios de tipo REST pueden utilizar XML y JSON. Verdadero.
- **2405.** Los métodos básicos para REST son Create, Read, Update, Delete. Falso
- 2406. El código que devuelve un microservicio cuando este es ejecutado correctamente es 200 Created.

Falso.

2407. La anotación para utilizar inyección de dependencia es @Autowired.

Verdadero.

2408. Todos los servicios utilizados con Spring se deben anotar con @Config

Falso

2409. Un web service es una via de comunicación entre un sistema A y otro sistema B, utilizando FTP.

Falso

2410. La dependencia para trabajar con Spring y Base de Datos como objetos es JPA.

- **♣** Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1921. Explique que son tareas asíncronas con Callable.
  - 1922. Explique los conceptos, con ejemplos claros de lo solicitado.
  - 1923. Explique FeignClient.
  - 1924. Explique RestTemplate.
  - 1925. Explique la funcionalidad de Future y Executor Service.
  - 1926. Explique inconsistencias que se pueden presentar al usar java versión 11 o menor, y java 17 o superior.
  - 1927. Realice una tabla comparativa entre Feign Client y RestTemplate.
  - 1928. Explique el patrón de diseño FACADE.

Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









### **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros



3.78 = 30.24









## **CONVERSIÓN DE GALONES A LITROS**

Convertir 8 galones a litros

galones

litros









Convertir 8 galones a litros

galones

litros







