

# Guía Programación Web

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes.

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

¿Qué significa el acrónimo HTTP? \* 5 puntos

- a) HyperText Translation Protocol
- b) HyperText Transport Protocol
- c) HyperText Transfer Protocol
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cual de estos SI es un método de petición? \* 5 puntos

- a) REMOVE
- b) UPDATE
- c) REFRESH
- d) GET

En una URL, después del signo de interrogación van los: \* 5 puntos

- a) Parámetros
- b) Etiquetas
- c) Rutas
- d) Ninguna de las anteriores

Usualmente usamos el método POST en, ¿qué etiqueta HTML? \* 5 puntos

- a) <ul>
- b) <form>
- c) <table>
- d) <input>

¿Qué indica el código HTTP 200? \* 5 puntos

- a) OK, petición procesada correctamente.
- b) Indica al browser que visite otra dirección.
- c) Acceso prohibido, por falta de permisos.
- d) No encontrado, cuando el documento no existe.

¿Qué indica el código HTTP 500? \* 5 puntos

- a) Indica al browser que visite otra dirección.
- b) Acceso prohibido, por falta de permisos.
- c) No encontrado, cuando el documento no existe.
- d) Error interno en el servidor.

¿Qué es Maven? \* 5 puntos

- a) Es una herramienta para formatear código
- b) Es un IDE de Java
- c) Es una herramienta de software para la gestión y construcción de proyectos
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cuál es el nombre del archivo donde de encuentran las dependencias de Maven? \* 5 puntos

- a) application-context.xml
- b) dependencies.xml
- c) maven.xml
- d) pom.xml

Spring Framework es: \* 5 puntos

- a) Un framework para el desarrollo de aplicaciones PHP
- b) Un framework para el desarrollo de aplicaciones .net
- c) Un framework para el desarrollo de aplicaciones Java
- d) Todas las anteriores

¿Spring Framework utiliza qué patrón de diseño? \* 5 puntos

- a) Patrón DAO
- b) Patrón DTO
- c) Patrón MVC
- d) Patrón EVC

¿Qué significa el acrónimo MVC? \* 5 puntos

- a) Modelo Vistas Controlar
- b) Modelo Vistas Controlador
- c) Mostrar Vistas Controlador
- d) Modelo Ver Controlador

¿Cuál de estas NO es una anotación de Spring? \* 5 puntos

- a) @Component
- b) @Repository
- c) @Table
- d) @Autowired

¿Qué anotación usamos para marcar una clase como Controlador? \* 5 puntos

- a) @Service
- b) @Controller
- c) @Repository
- d) @Component

¿Qué anotación usamos para marcar una clase como Servicio? \* 5 puntos

- a) @Service
- b) @Controller
- c) @Repository
- d) @Component

¿Qué anotación usamos para marcar una clase como Repositorio? \* 5 puntos

- a) @Service
- b) @Controller
- c) @Repository
- d) @Component

¿Qué anotación usamos para inyectar una clase? \* 5 puntos

- a) @Qualifier
- b) @Autowired
- c) @Repository
- d) @Component

¿Qué anotación usamos para marcar que un método de una clase controlador, va a recibir peticiones GET? \* 5 puntos

- a) @PostMapping
- b) @GetMapping
- c) @MappingGet
- d) @GetPetition

La etiqueta RequestParam nos permite obtener datos del URL, pero, ¿de que parte? \* 5

puntos

- a) **Parámetros**
- b) Etiqueta
- c) Ruta
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué es Thymeleaf? \* 5 puntos

- a) Un motor de vistas
- b) Un lenguaje de programación basado en Java
- c) **Un motor de plantillas**
- d) Ninguna de las anteriores

¿Cuál de estos NO es un atributo de Thymeleaf? \* 5 puntos

- a) th:text
- b) th:each
- c) th:if
- d) **th:else**