

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación

IIC2513 – Tecnologías y Aplicaciones Web

Interrogación 2

Instrucciones: Sea preciso: no es necesario escribir extensamente pero sí ser preciso. En caso de ambigüedad, utilice su criterio y explicite los supuestos que considere convenientes. Esta interrogación fue diseñada para durar 100 minutos. Escriba su nombre en cada una de las hojas que entregue.

- 1. (0.7 pts) En el contexto del *framework Rails*, dada la definición de '*resources :users*' en el archivo *config/routes.rb*:
 - a. Especifique las rutas que se generan, detallando método HTTP, *path* de la URL y nombre del URL *helper* correspondiente (*tip*: responda con la ayuda de una tabla).
 - b. ¿Cuál es el nombre del controlador asociado a estas rutas?
 - c. Asocie cada ruta generada a la acción correspondiente en el controlador.

2. (0.7 pts) Distinga 3 capas de validaciones que procesan los datos de una petición HTTP en una aplicación web. Para cada capa, explique cuál es el principal beneficio que aporta realizar validaciones en ese nivel.

3. (1.5 pts) Considere la siguiente descripción:

Se desea desarrollar una aplicación web para que los dueños de mascotas reserven horas al veterinario. En este contexto, los usuarios pueden ingresar todas sus mascotas en la plataforma, pero por simplicidad un animal pertenece solamente a un usuario. Para cada una de sus mascotas, un usuario puede reservar horas de atención con distintos veterinarios. Cabe destacar que es importante almacenar el historial de las atenciones de los animales, para así llevar un registro en la plataforma.

En el contexto del framework Rails:

- a. Realice un diagrama entidad-relación sin considerar los atributos de las entidades.
- b. Nombre los modelos de *Rails* necesarios para representar esta modelación. Además, escriba las declaraciones necesarias en cada modelo para reflejar las asociaciones a nivel de *Active Record* (solamente las líneas de código para las asociaciones en cada archivo).
- c. Especifique los nombres de las tablas y columnas en la base de datos necesarias para crear las asociaciones.

- 4. (1.3 pts) Cookies y sesiones:
 - a. ¿Qué es una cookie HTTP?
 - b. Explique 2 estrategias para modelar el "manejo de sesión" en una aplicación web.
 - c. Describa la interacción (i.e. los pasos) entre un navegador y un servidor para mantener la sesión de un usuario, utilizando la estrategia por defecto de *Rails*. Detalle los *headers* HTTP utilizados en cada interacción.

- 5. (0.8 pts) Escriba un extracto de HTML solamente con los *tags* necesarios para que todos los siguientes selectores CSS retornen por lo menos un elemento:
 - body header nav#main-menu > a
 - main div#content-wrapper p.red.centered > span
 - div#content-wrapper > div#users + h4

- 6. (1.0 pts) Escoja la alternativa correcta:
 - a. ¿Cuál es la sintaxis correcta para un link?

```
i. <a url="www.google.com">Google</a>
```

- iV. Google
- b. ¿Qué tag representa el encabezado con mayor importancia?
 - i. <h6>
 - ii. <h1>
 - iii. <h0>
 - iv. <h7>
- c. ¿Qué tag representa una lista enumerada?
 - i. <list>
 - ii.
 - iii.
 - iv. <dl>
- d. ¿Qué doctype especifica que un documento utiliza HTML5?
 - i. <!DOCTYPE html>
 - ii. <!DOCTYPE HTML5>
 - iii. <!DOCTYPE HTML PUBLIC "http://www.w3.org/TR/html5/strict.dtd">
- e. ¿Qué elemento representa el pie de página?
 - i. <bottom>
 - ii. <footer>
 - iii. <header>
 - iv. <section>
- f. ¿Qué elemento representa un menú de navegación?
 - i. <menu>
 - ii. <nav>
 - iii. <navigation>
 - iV. <navigate>

- g. ¿Cómo se selecciona un elemento con id "first"?
 - i. #first
 - ii. .first
 - iii. /first
 - iV. +first
- h. ¿Cómo se selecciona un elemento con clase "warning"?
 - i. #warning
 - ii. .warning
 - iii. /warning
 - iV. +warning
- i. ¿Qué sintaxis es correcta en CSS?
 - i. {body;color:black;}
 - ii. {body:color=black;}
 - iii. body{color:black;}
 - iV. body:color=black;
- j. ¿Cómo se seleccionan todos los que tengan como ancestro un <div>?
 - i. div.p
 - ii. div p
 - iii. div + p
 - iV. div > p