Taller 01 - Calificación de taller

Nombre calificador: Juan Diego Acuña Giraldo

Nombre persona a evaluar: Esteban Vergara Giraldo

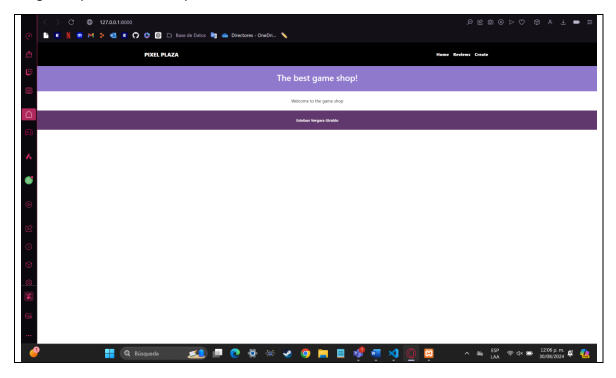
Actividades:

1. Descargue y ponga a correr el proyecto del compañero que le fue asignado.

Si tiene problemas con la ejecución del proyecto lístelas acá.

No hubo ningún problema con la ejecución del proyecto.

Pegue un pantallazo de la aplicación corriendo en la ruta inicial acá:



- **2.** Revise el **routes/web.php**, si tiene comentarios, sugerencias déjelas a continuación, en caso contrario, si le parece que el código está bien desarrollado, deje este bloque en blanco.
 - Nota: pregúntese cosas tales como: ¿El programador utilizo un mismo estilo para todas las rutas?, ¿Hay código que le parece extraño que piensa que no debería ir ahí?, ¿etc?

Las rutas están todas estandarizadas con una misma estructura y lógica, por lo que se logra el objetivo de arquitectura limpia.

Ojo con ese montón de espacios entre rutas

- **3.** Revise el **controlador** creado y cada uno de sus **métodos**, si tiene comentarios, sugerencias déjelas a continuación, en caso contrario, si le parece que el código está bien desarrollado, deje este bloque en blanco.
 - Nota: pregúntese cosas tales como: ¿El programador utilizo un mismo estilo para todos los métodos?, ¿Qué hay de la manera de nombrar las variables y los métodos?, ¿Hay código que le parece extraño que piensa que no debería ir ahí?, ¿etc?
 - En el controlador el "id" se define como un String para la función de "show" y "destroy", mientras que en el modelo el id se define como un entero (int) (esto realmente no importa por algo q se mencionó en clase).
 - Evitar poner comentarios innecesarios como "// according to RESTful conventions" y "// to be sent to the view"
 - Se recomienda que la logica de la validación este en el modelo
 - Se recomienda importar las librerias al principio del archivo y no dentro de un parametro como "\Exception \$e"
- **4.** Revise el **modelo** creado y cada uno de sus **métodos**, si tiene comentarios, sugerencias déjelas a continuación, en caso contrario, si le parece que el código está bien desarrollado, deje este bloque en blanco.
 - Nota: pregúntese cosas tales como: ¿El programador utilizo un mismo estilo para todos los métodos?, ¿Qué hay de la manera de nombrar los atributos, variables y los métodos?, ¿Se definieron métodos get y set?, ¿Hay código que le parece extraño que piensa que no debería ir ahí?, ¿etc?
 - No define el tipado de los atributos en los setters.
 - Se recomienda crear getters para createdAt y updatedAt
 - Se recomienda no usar setter para el id

- **5.** Revise las **vistas**, si tiene comentarios, sugerencias déjelas a continuación, en caso contrario, si le parece que el código está bien desarrollado, deje este bloque en blanco.
 - Nota: pregúntese cosas tales como: ¿El programador utilizo un mismo estilo para todas las vistas?, ¿Se utilizan bloques php dentro de las vistas, o solo blade?, ¿Qué hay de la manera de nombrar las vistas?, ¿Se utilizó Lang, o se copiaron directamente los

textos en las vistas?, ¿Hay algún comentario sobre la apariencia de las vistas?, ¿Hay código que le parece extraño que piensa que no debería ir ahí?, ¿etc? No usa los getters para acceder a los atributos en las vistas. - Se recomienda usar Lang 6. ¿Todas las 7 actividades del taller 1 funcionaron correctamente, o encontró problemas en algunas de ellas? Todas las actividades funcionan correctamente 7. ¿Tiene algún comentario adicional? Ninguno.

Entrega Taller 01 - Calificador

- Suba este documento a Teams.
- Se deberá subir este documento a más tardar el 31 de agosto a las 10:00 am.
- El docente y/o monitor revisará cada taller y cada calificación de cada "compañero calificador" el fin de semana.

- 0.0 validaciones en controlador (Ojo que en otra entrega reduce nota)
- 0.0 acceder sin get y set a los datos del modelo (Ojo que en otra entrega reduce nota)
- 0.1 importación directa sin el use en controlador (la de Exception)
- 0.1 de listado de comentario de atributos en el modelo y set y get incompletos (verifica con la bd).
- 0.1 de falta tipados de argumentos en el modelo