

Taller 01 - Calificación de taller

Nombre calificador: Juan Jose Villa Soria

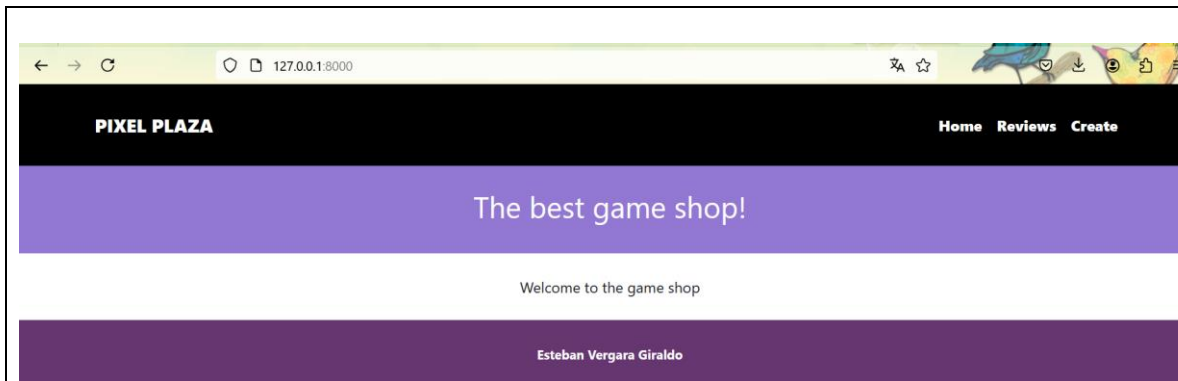
Nombre persona a evaluar: ESTEBAN VERGARA GIRALDO

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.

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?

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)
- Evitar poner comentarios innecesarios como "// according to RESTful conventions" y "// to be sent to the view"
- Se recomienda que la logica de la validacion 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?

- Se recomienda crear getters para createdAt y updatedAt

- Se recomienda no usar setter para el id

- No define el tipado de los atributos en los setters

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?

Las vistas se ven bien por convención aunque no se utiliza Lang para traducir textos en la vista, lo que podría generar problema por otro lado hay comentarios en la vista que expliquen la lógica o el propósito de ciertas secciones del código así genera confusión y perdida de seguimiento del código si fuera a trabajarlo otra persona del equipo.

- No usa los getters para acceder a los atributos

6. ¿Todas las 7 actividades del taller 1 funcionaron correctamente, o encontró problemas en algunas de ellas?

Funciono correctamente

7. ¿Tiene algún comentario adicional?

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.