GRUPO 1: ALQUILANDO ALKILADOS

Juan Andrés Vargas Bolaños (Líder)
Nicolas Santiago Ardila Barrera
Nicolás Lara Gómez
Ali Luis Cifci Valencia
Yesid Steven Piñeros Piñeros
Franklin Smith Fernandez Romero

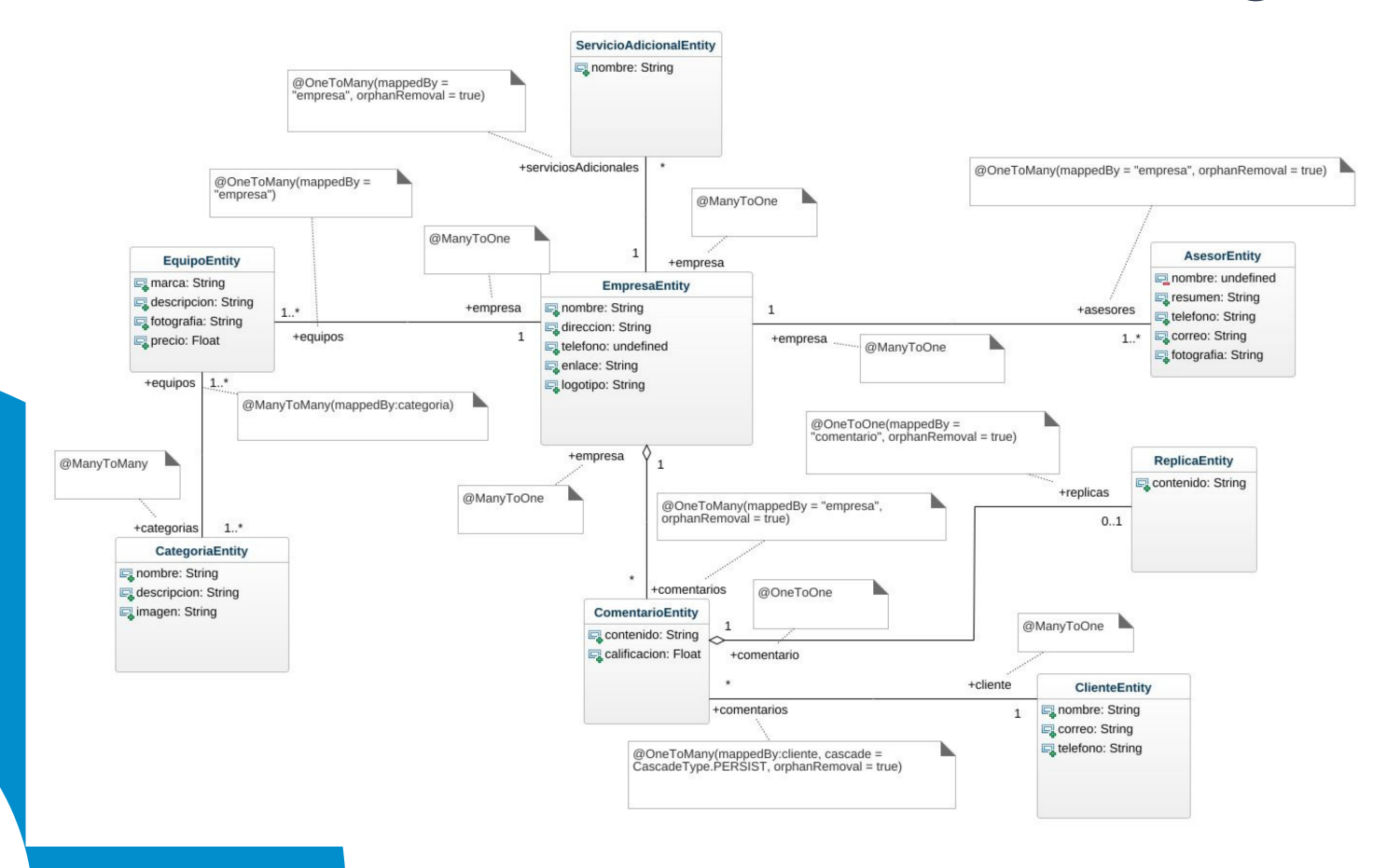
IMPLEMENTACIÓN DE RECURSOS/SERVICIOS LOGRADOS

ESTADO DE EJECUCIONES DE JENKINS

MÉTRICAS DE SONARQUBE

PROJECTS DE GITHUB

Implementación de recursos/servicios logrados



Jenkins





ISIS2603_202410_S6_E1_Alquilando_Back

23 días

#32

3 Hor 23 Min

#34

2 Min 55 Seg

SonarQube

ISIS2603_202410_S6_E1_Alquilando_Back



Last analysis: March 10, 2024 at 9:38 PM



























ESTADO DE EJECUCIONES DE JENKINS

Commit 1 - 8

Primeros commits en los que se implementó la persistencia y las primeras clases Service y ServiceTest del proyecto

25/01 - 19/02

Commit 9 - 10

Primer fallo en el programa. Se dio al actualizar la clase EquipoService y al hacer cambios en los test para Servicio, Comentario y Replica

19/02

Commit 11 - 15

Correciones a tests que estaban dando error y actualizaciones de algunas clases importantes como la de ErrorMessage

19/02

Commit 16

Intento de mejora en las pruebas, el cual ocasionó un error en el provecto

Commit 17 - 18

Nuevas correcciones a los tests

19/02

19/02

Commit 19 - 20

Error en el test de la relación entre Asesor y Empresa y en algunos cambios generales al código

Commit 21-22

Arreglo a las clases asociadas a categoría y solvencia de bugs en general

Commit 23

Error en el test de la clase ServicioAdicional

Commit 24 - 32

Implementación de la capa del API. DTOs, colecciones y controladores de las entidades y relaciones

Commit 33 - 34

Errores en varios de los tests hechos en Postman

19/02

19/02

20/02

20/02 - 11/03

18/03 - 03/04



DISTRIBUCIÓN DE TAREAS

SE BUSCO DISTRIBUIR EL TRABAJO DE FORMA EQUITATIVA MEDIANTE LA ASIGNACIÓN DE ENTIDADES A CADA MIEMBRO DEL GRUPO.

DISTRIBUCION

1

FRANKLIN FERNANDEZ

· equipos

4
YESID PIÑEROS

servicios especiales cliente

2

NICOLAS ARDILA

· categorías

5 ALI CIFCI

comentarios replicas 3

JUAN VARGAS

· empresa

6

NICOLAS LARA

Asesor

COMUNICACIÓN

La comunicación se manejó principalmente por el canal de mensajería WhatsApp y por las reuniones presenciales.

SEGUIMIENTO Y USO DE GITHUB PROJECT

El seguimiento se realizo mediante GitHub donde se evidenciaban las tareas de la semana a quien estaban asignadas y si ya se habían completado o no.

SOLUCIÓN DE ERRORES

Los errores de código personales son responsabilidad del creador de dicho código. la detección de estos errores hace de forma individual o en la evaluación de pares del código. cuando se presentaba un error global el equipo se reunía a solucionarlo conjuntamente.



RETROSPECTIVA GRUPAL

DROP

- Dejar de aplazar los trabajos para el último momento
- Dejar de trabajar aisladamente
- Dejar de ignorar la planificación de actividades

KEEP

- Seguir cumpliendo los trabajos semanales
- Mantener el apoyo entre integrantes del grupo
- Seguir manteniendo un canal de comunicación recurrente

ADD

- Empezar a comunicarse con el profesor o el monitor para resolver dudas
- Agregar tiempos de trabajo específicos
- Empezar a documentar el código

IMPROVE

- Mejorar la comunicación entre los miembros del grupo
- Mejorar los tiempos de trabajo
- Mejorar el rendimiento del trabajo en grupo

GRACIAS