

Paradigmas de Programación - Proyecto Final

**Sistema de Validación de Comentarios**

Integrantes:

Hidalgo Bini, Rocío Ing. en Informática

Heredia, Tomás Ing. en Informática

Nacchio, Javier Augusto Programador Universitario

Aquí va el índice

# Introducción

Una empresa requiere un sistema web cuya finalidad es la validación de comentarios de distintos usuarios sobre su experiencia con otras empresas que contrataron el servicio de la primera.



# Requerimientos

Dicho sistema web requiere distintas funcionalidades que se detallan a continuación:

* Almacenar información de cada empresa que contrató el servicio (nombre, razón social, rubro, sitio web, redes sociales y administrador).
* Almacenar información de cada persona apta para comentar (número de teléfono, ciudad, provincia y país).
* El administrador de cada empresa debe poder agregar comentadores a la empresa que administra, revisar cada comentario que realizan dichos comentadores, validarlos o anularlos y finalmente mostrarlos u ocultarlos.
* Almacenar cada comentario (con su fecha y puntuación) realizado por cada comentador en la empresa por la cual comenta.
* Mostrar al usuario que califica positivamente a una empresa sus redes sociales.
* Calificar por categorías a cada comentador cada determinado tiempo.
* Realizar informes por empresa en un intervalo de fechas.

# Consideraciones del diseño

Cada comentador debe poder comentar en distintas empresas.

Cada administrador trabajará para una única empresa.

Cada administrador debe poder comentar en distintas empresas.

Para la categorización de los comentadores se utilizarán clases.

La validación consistirá en la lectura y visado de cada comentario por parte del administrador de cada empresa.

Primero se debe agregar una empresa sin administrador, luego crear el administrador para dicha empresa y finalmente asignar el administrador a esta.

# Desarrollo del trabajo

Lunes 7/11:

* Lectura del enunciado
* Consulta con los profesores
* Diferenciación entre clases y los métodos

Miércoles 9/11:

* Desarrollo de la primera versión del diagrama UML
* Desarrollo de la primera versión del código

Lunes 14/11:

* Revisiones en el diagrama UML. Se cambian varias cosas.
* Desarrollo de la segunda versión del código.

Miércoles 16/11:

* Corrección de detalles en el diagrama UML y agregación de notas.
* Corrección de detalles en la segunda versión del código.

Lunes 21/11:

[Feriado]

Miércoles 23/11:

* Aquí presentes tratando de sobrevivir T\_T. Sean amables

