

**PRUEBA SYMFONY V2**

**[APELLIDOS NOMBRES]**

**[FECHA]**

# PRUEBA PRÁCTICA

## Indicaciones Generales

* En el repositorio GIT asignado se debe crear una carpeta (practica) bajo la cual se deben subir los archivos relacionados con este trabajo
* Tiempo máximo de entrega: 4H

## Enunciado

La empresa XYZ requiere de un sistema web tipo blog donde se permita a sus trabajadores crear publicaciones de algún tema en específico, así como también, comentar sobre sus publicaciones o las de otro usuario. Sin embargo, los supervisores del blog podrán dar de baja una publicación o un comentario en caso de que no cumpla las políticas del mismo. Las publicaciones constarán de: título, cuerpo (descripción) y una categoría (se debe seleccionar una de las que se encuentren configuradas). El único administrador del sistema es quién puede crear/modificar las categorías y también crear los usuarios para los trabajadores y supervisores de la empresa. Por último, las personas externas de la empresa podrán auto registrarse en el sistema, permitiéndoles solo la visualización de las publicaciones generadas y añadir comentarios.

La información de registro de los usuarios es la misma para los distintos tipos y deberá poseer: email (usuario), nombres, apellidos, teléfono.

Las bajas de las publicaciones o comentarios por el supervisor, solo serán de forma lógica, permitiendo que se puedan volver a activar.

Al mostrar una publicación, también se debe mostrar la información del usuario quién la creo.

El administrador podrá visualizar todos los usuarios creados y las categorías configuradas en el sistema.

## Entregables

* Aplicación con comentarios en código
* Scripts para la creación de las estructuras en base de datos
* Documentación (instructivo de despliegue, manual de usuario, dercas)
* Uso de los archivos README en el repositorio para instrucciones generales

## Puntuación

* Instructivos, manuales, documentación,DER: 10 puntos
* Aplicación: 70 puntos
* Uso de recursos tales como bootstrap, frameworks, etc, 10 puntos
* Documentación del código: 5 puntos
* Video que evidencia el funcionamiento de la aplicación: 5 puntos