Clasificados

sena | ADSI 2236347

requisitos

cris solano – juan agudelo – juan hernandez – julian franco

2021

Planteamiento del problema

Se requiere una aplicación la cual pueda mostrar en pantalla una serie de clasificados, los cuales puedan además ser eliminados o creados, no se requiere un programa especializado, se puede optar por el uso de consola simplemente usando arreglos o diccionarios, también se pueden utilizar herramientas mucho más avanzadas como el uso de una BD, vista front y codificación back, además de un servidor de conexión, cada equipo determinara su forma de trabajo y las herramientas que utilizara.

Debe contener clasificados por defecto y permitir crear los nuevos.

Requisitos

No Funcionales

* Se desarrollará en el lenguaje de programación Java
* Se tendrá un documento de especificaciones
* Se podrá ejecutar en diferentes IDE tales como Eclipse y/o Netbeans

Funcionales

* Se debe permitir ver los clasificados almacenados
* Se debe permitir crear clasificados
* Se debe permitir eliminar clasificados

Backlog

Diseñar e implementar un código que permita la visualización de clasificados indiferente del tema asociado, pueden validarse incluso de una sola categoría de las que se pueden elegir ventas de vehículos (carros – motos), propiedad raíz venta o alquiler (casa – apartamentos), empleos (vacantes en cualquier área).

Sprint

Se debe codificar en Java un programa que al correr tenga dos opciones, ver clasificados o crearlos, luego de verlos se debe permitir eliminarlos o simplemente salir.

La vista de los clasificados debe ser por consola, en una ventana emergente que permita continuar con los clasificados.

Se pueden usar diccionarios, listas o matrices.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Funciones – Roles

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Rol |
| Cris Solano | Product Owner - Scrum Master |
| Juan Agudelo | Documentación |
| Juan Hernández | Desarrollador |
| Julian Franco | Desarrollador |

Historia de usuario: Como cliente deseo poder visualizar mis clasificados