Visitas Virtuales

Documentación Técnica





1 Class Hierarchy	1
2 Data Structures	4
3 File List	9
4 AñadirPunto Class Reference	11
4.1 Member Function Documentation	11
4.1.1 ShowWindow()	11
5 AnimatedButton Class Reference	12
5.1 Detailed Description	13
5.2 Member Function Documentation	13
5.2.1 OnPointerEnter()	13
5.2.2 OnPointerExit()	14
5.3 Field Documentation	14
5.3.1 blinkSettings	14
5.3.2 colorSettings	14
5.3.3 floatSettings	14
5.3.4 vibrationSettings	14
6 AnimatedButtonMenu Class Reference	14
6.1 Detailed Description	15
6.2 Member Function Documentation	15
6.2.1 OnPointerEnter()	15
6.2.2 OnPointerExit()	16
7 AutoCameraToggleController Class Reference	16
7.1 Detailed Description	18
7.2 Member Function Documentation	18
7.2.1 DisableAutomaticMovement()	18
7.2.2 EnableAutomaticMovement()	18
7.2.3 IsAutoCameraEnabled()	18
7.2.4 SyncToggleWithAutoMovement()	18
7.3 Field Documentation	18



7.3.1 autoFindReferences	18
7.3.2 automaticMovement	18
7.3.3 disabledColor	19
7.3.4 disabledText	19
7.3.5 enabledColor	19
7.3.6 enabledText	19
7.3.7 forceToggleOffAtStart	19
7.3.8 statusText	19
7.3.9 toggleControl	19
8 AutomaticMovementController Class Reference	19
8.1 Detailed Description	21
8.2 Member Function Documentation	21
8.2.1 ForceStartTour()	21
8.2.2 ForceStopTour()	21
8.2.3 Initialize()	22
8.2.4 OnPointOfInterestClosed()	22
8.2.5 OnPointOfInterestOpened()	22
8.3 Field Documentation	22
8.3.1 autoRotationSpeed	22
8.3.2 clockwiseRotation	22
8.3.3 continueFromUserPosition	22
8.3.4 debugMode	22
8.3.5 disableDuringPOI	23
8.3.6 inactivityThreshold	23
8.3.7 mouseSensitivity	23
8.3.8 smoothStartDuration	23
8.3.9 smoothVerticalStart	23
8.3.10 startDisabled	23
8.3.11 timeFor360Tour	23



8.3.12 useVerticalWave	23
8.3.13 verticalWaveAmplitude	23
8.3.14 verticalWaveFrequency	23
9 Ayuda Class Reference	24
10 AnimatedButton.BlinkSettings Class Reference	24
10.1 Detailed Description	25
10.2 Field Documentation	25
10.2.1 blinkSpeed	25
10.2.2 enableBlinking	25
11 BotonNavegacion Class Reference	25
11.1 Detailed Description	26
11.2 Member Function Documentation	26
11.2.1 Inicializar()	26
11.2.2 OnPointerEnter()	27
11.2.3 OnPointerExit()	27
12 BottonNavigationAsignerCont Class Reference	27
12.1 Member Function Documentation	28
12.1.1 ShowWindow()	28
13 BtnScrollHide Class Reference	28
13.1 Detailed Description	29
13.2 Member Function Documentation	29
13.2.1 ToggleGameObject()	29
13.3 Field Documentation	30
13.3.1 fadeDuration	30
14 ButtonHoverEffect Class Reference	30
14.1 Detailed Description	31
14.2 Member Function Documentation	31
14.2.1 OnPointerEnter()	31
14.2.2 OnPointerExit()	31



14.3 Field Documentation	32
14.3.1 delayTime	32
14.3.2 hoverColor	32
14.3.3 normalColor	32
14.3.4 panelObject	32
14.3.5 textObject	32
15 CameraView Class Reference	32
15.1 Detailed Description	34
15.2 Member Function Documentation	34
15.2.1 FindPunto()	34
15.2.2 ResetView()	35
15.2.3 RotateCameraToLookAt()	35
15.3 Field Documentation	35
15.3.1 autoDetectPlatform	35
15.3.2 forceMobileMode	35
15.3.3 hideCursorWhileNavigating	35
15.3.4 horizontalSpeed	35
15.3.5 isCentered	35
15.3.6 smoothSpeed	36
15.3.7 verticalLimit	36
15.3.8 verticalSpeed	36
15.4 Property Documentation	36
15.4.1 IsMobilePlatform	36
15.4.2 IsTransitioning	36
15.4.3 MainCamera	36
15.4.4 TargetRotation	36
15.4.5 XRotation	36
15.4.6 YRotation	36
15.5 Event Documentation	37



15.5.1 OnRotationChanged	37
16 CanvasTextSelected Class Reference	37
16.1 Detailed Description	38
16.2 Member Function Documentation	38
16.2.1 IsPermanentlyUnderlined()	38
16.2.2 OnPointerEnter()	38
16.2.3 OnPointerExit()	39
16.2.4 SetPermanentUnderline()	39
16.3 Field Documentation	39
16.3.1 isPermanentlyUnderlined	39
17 AnimatedButton.ColorSettings Class Reference	39
17.1 Detailed Description	40
17.2 Field Documentation	40
17.2.1 hoverColor	40
17.2.2 normalColor	40
18 CursorChanger Class Reference	40
18.1 Detailed Description	41
18.2 Member Function Documentation	41
18.2.1 Initialize()	41
18.2.2 OnPointerClick()	41
18.2.3 OnPointerEnter()	42
18.2.4 OnPointerExit()	42
19 CursorChangerAsignerContent Class Reference	43
19.1 Member Function Documentation	43
19.1.1 ShowWindow()	43
20 CursorChangerMenu Class Reference	44
20.1 Member Function Documentation	44
20.1.1 OnPointerClick()	44
20.1.2 OnPointerEnter()	44



20.1.3 OnPointerExit()	45
21 DefaultCursorSetter Class Reference	45
21.1 Detailed Description	45
22 DelayedFadeInButtons Class Reference	46
22.1 Detailed Description	46
23 DotsPattern Class Reference	46
23.1 Detailed Description	48
23.2 Member Function Documentation	48
23.2.1 RegenerarPatron()	48
23.3 Field Documentation	48
23.3.1 colorAcento	48
23.3.2 colorFondo	48
23.3.3 espaciadoPatron	48
23.3.4 opacidadPunto	48
23.3.5 tamañoPunto	49
23.3.6 variacionSuave	49
24 FastScrollRect Class Reference	49
24.1 Detailed Description	50
24.2 Member Function Documentation	50
24.2.1 OnScroll()	50
24.3 Field Documentation	50
24.3.1 scrollRect	50
24.3.2 scrollSpeed	50
25 AnimatedButton.FloatSettings Class Reference	51
25.1 Detailed Description	51
25.2 Field Documentation	51
25.2.1 enableFloating	51
25.2.2 enableLateralFloat	51
25.2.3 floatHeight	51



25.2.4 floatSpeed	52
25.2.5 lateralFloatAmount	52
25.2.6 lateralFloatSpeed	52
26 GradientBackground Class Reference	52
26.1 Detailed Description	53
26.2 Member Function Documentation	54
26.2.1 GenerarFondoSuave()	54
26.3 Field Documentation	54
26.3.1 colorBorde	54
26.3.2 colorCentro	54
26.3.3 intensidadGradiente	54
26.3.4 intensidadRuido	54
26.3.5 tamañoTextura	54
27 HoverTextDisplay Class Reference	54
27.1 Detailed Description	55
27.2 Member Function Documentation	55
27.2.1 OnPointerEnter()	55
27.2.2 OnPointerExit()	56
28 ImagenImportProcessor Class Reference	56
29 InputController Class Reference	57
29.1 Detailed Description	59
29.2 Member Function Documentation	59
29.2.1 Awake()	59
29.2.2 CheckInitialization()	59
29.2.3 Initialize()	60
29.2.4 OnDisable()	60
29.2.5 OnEnable()	60
29.2.6 SetEnabled()	60
29.2.7 Start()	60



29.2.8 Update()	61
29.3 Field Documentation	61
29.3.1 isInitialized	61
29.3.2 parentController	61
30 KeyboardController Class Reference	61
30.1 Detailed Description	62
30.2 Member Function Documentation	62
30.2.1 Initialize()	62
30.3 Field Documentation	63
30.3.1 enableKeyboardControls	63
30.3.2 keyboardRotationSpeed	63
30.3.3 useArrowKeys	63
31 LinkHandler Class Reference	63
31.1 Detailed Description	64
31.2 Member Function Documentation	64
31.2.1 OpenURL()	64
32 LinkOpener Class Reference	64
32.1 Detailed Description	65
32.2 Member Function Documentation	66
32.2.1 OnPointerClick()	66
32.3 Field Documentation	66
32.3.1 textMeshPro	66
33 MainScript Class Reference	66
33.1 Detailed Description	67
33.2 Field Documentation	67
33.2.1 simularAndroid	67
34 MainTextSelected Class Reference	67
34.1 Detailed Description	68
34.2 Member Function Documentation	69



34.2.1 OnPointerEnter()	69
34.2.2 OnPointerExit()	69
34.3 Field Documentation	69
34.3.1 isPermanentlyUnderlined	69
35 MaterialTransition Class Reference	70
35.1 Detailed Description	71
35.2 Member Function Documentation	71
35.2.1 ApagarTodosLosPaneles()	71
35.2.2 FadeTo()	72
35.2.3 FindAllImagePanels()	72
35.2.4 FindAllVideoPanels()	72
35.2.5 StartTransition()	72
35.3 Field Documentation	73
35.3.1 fadeDuration	73
35.3.2 fadeDurationWithZoom	73
35.3.3 flagBtnCarousel	73
35.3.4 isFading	73
35.3.5 zoomDistance	73
35.3.6 zoomDuration	73
35.3.7 zoomFOV	73
35.3.8 zoomSpeed	73
36 MobileController Class Reference	74
36.1 Detailed Description	75
36.2 Member Function Documentation	75
36.2.1 Initialize()	75
36.3 Field Documentation	75
36.3.1 forceEnableTouchControls	75
36.3.2 touchSensitivity	75
37 MostrarlmagenDesdeBoton Class Reference	75



37.1 Detailed Description	76
37.2 Member Function Documentation	76
37.2.1 MostrarImagen()	76
38 MostrarSliderSonido Class Reference	77
38.1 Member Function Documentation	78
38.1.1 AlternarMusica()	78
38.1.2 OnPointerEnter()	78
38.1.3 OnPointerExit()	78
38.1.4 SilenciarAmbiente()	78
38.2 Field Documentation	79
38.2.1 audioAmbiente	79
38.2.2 iconoConSonido	79
38.2.3 iconoSinSonido	79
38.2.4 iconoSonido	79
38.2.5 sliderVolumen	79
39 MostrarTextoDesdeBoton Class Reference	79
39.1 Detailed Description	80
39.2 Member Function Documentation	80
39.2.1 OcultarPanelTexto()	80
40 MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos Class Reference	81
40.1 Member Function Documentation	81
40.1.1 MostrarVideo()	81
41 MouseController Class Reference	82
41.1 Detailed Description	85
41.2 Member Function Documentation	85
41.2.1 Awake()	85
41.2.2 IgnoreNextMouseDelta()	85
41.2.3 Initialize()	85
41.2.4 OnDisable()	85



41.2.5 OnEnable()	85
41.2.6 Update()	86
41.3 Field Documentation	86
41.3.1 controlButton	86
41.3.2 hideCursorWhileNavigating	86
41.3.3 lockCursorToCenter	86
41.3.4 screenEdgeMargin	86
42 OrientationAdapter Class Reference	86
42.1 Detailed Description	87
42.2 Member Function Documentation	87
42.2.1 ForceOrientationUpdate()	87
43 PanelImagenController Class Reference	88
43.1 Detailed Description	89
43.2 Member Function Documentation	89
43.2.1 Apagarlmagen()	89
43.2.2 CerrarPanel()	89
43.2.3 MostrarPanel()	89
44 PanelTextoController Class Reference	89
44.1 Detailed Description	90
44.2 Member Function Documentation	91
44.2.1 CerrarPanel()	91
44.2.2 MostrarPanel()	91
44.2.3 SetColorFondo()	91
44.2.4 SetMargenBotonCerrar()	91
45 PanelVideoControllerConSubtitulos Class Reference	92
45.1 Member Function Documentation	92
45.1.1 AdelantarVideo()	92
45.1.2 ApagarPanel()	93
45.1.3 CerrarPanel()	93



45.1.4 MostrarPanelDesdeRuta()	93
45.1.5 RetrocederVideo()	93
45.1.6 ToggleSubtitulos()	93
46 RotationNotifier Class Reference	93
46.1 Detailed Description	94
46.2 Member Function Documentation) 5
46.2.1 Initialize()	9 5
46.3 Field Documentation	9 5
46.3.1 notificationThrottleTime	9 5
46.3.2 significantChangeThreshold) 5
46.4 Event Documentation	9 5
46.4.1 OnRotationChanged	9 5
47 Rotator Class Reference	95
47.1 Detailed Description	96
47.2 Field Documentation	97
47.2.1 rotationAxis	97
47.2.2 rotationSpeed	97
48 SceneControllers Class Reference	97
48.1 Detailed Description	98
48.2 Field Documentation	98
48.2.1 views	98
49 SceneLoader Class Reference	9
49.1 Member Function Documentation	99
49.1.1 LoadScene()	99
49.2 Field Documentation)0
49.2.1 sceneName)0
50 ScrollCreditos Class Reference 10)0
50.1 Detailed Description)1
50.2 Field Documentation)1



50.2.1 velocidad
51 ShowGaleryAndroid Class Reference 101
51.1 Detailed Description
51.2 Member Function Documentation
51.2.1 CloseCorouselOnClick()
51.2.2 Toggle()
52 ShowHandle Class Reference 102
52.1 Detailed Description
52.2 Member Function Documentation
52.2.1 OnPointerEnter()
52.2.2 OnPointerExit()
52.3 Field Documentation
52.3.1 scrollbar
53 ShowSelectedPosition Class Reference 104
53.1 Detailed Description
53.2 Member Function Documentation
53.2.1 CenterOnButton()
54 SimpleButtonHover Class Reference 106
54.1 Detailed Description
54.2 Member Function Documentation
54.2.1 OnPointerEnter()
54.2.2 OnPointerExit()
55 SkyBoxButtonSelected Class Reference 107
55.1 Detailed Description
55.2 Member Function Documentation
55.2.1 ActivateMatchingCanvasOnly()
55.2.2 Bandera()
55.2.3 HighlightCurrentSkyboxButton()
55.2.4 InitializeCarouselRender()



55.2.5 OnSkyboxChanged()
55.3 Field Documentation
55.3.1 carruselListo
56 SoundController Class Reference 110
56.1 Detailed Description
56.2 Member Function Documentation
56.2.1 PauseAmbientSound()
56.2.2 ResumeAmbientSound()
56.2.3 SetControlledAudioSource()
57 StartController Class Reference 112
57.1 Detailed Description
58 StopMovementPanel Class Reference 112
58.1 Detailed Description
58.2 Member Function Documentation
58.2.1 OnPointerEnter()
58.2.2 OnPointerExit()
58.3 Field Documentation
58.3.1 IsPointerOverPanel
59 StopZoom Class Reference 114
59.1 Detailed Description
59.2 Member Function Documentation
59.2.1 OnPointerEnter()
59.2.2 OnPointerExit()
59.3 Field Documentation
59.3.1 IsPointerOverScrollView
60 SwipeMenu Class Reference 116
60.1 Detailed Description
60.2 Member Function Documentation
60.2.1 CenterButton()



60.2.2 IsButtonCentered()
60.2.3 MoveLeft()
60.2.4 MoveRight()
60.2.5 UpdateLayoutForOrientation()
60.3 Field Documentation
60.3.1 scrollbar
61 TMP_LinkOpener Class Reference 119
61.1 Member Function Documentation
61.1.1 OnPointerClick()
62 TransitionScrollBar Class Reference 120
62.1 Detailed Description
62.2 Member Function Documentation
62.2.1 OnPointerEnter()
62.2.2 OnPointerExit()
62.3 Field Documentation
62.3.1 fadeDuration
62.3.2 scrollbar
63 TypewriterEffect Class Reference 122
63.1 Detailed Description
63.2 Field Documentation
63.2.1 audioSource
63.2.2 delay
63.2.3 fullText
63.2.4 keySound
63.2.5 lineDelay
63.2.6 pressEnterText
63.2.7 sceneToLoad
63.2.8 soundCooldown
63.2.9 textComponent



64 AnimatedButton.VibrationSettings Class Reference	125
64.1 Detailed Description	125
64.2 Field Documentation	126
64.2.1 enableVibration	126
64.2.2 vibrationAmount	126
64.2.3 vibrationSpeed	126
65 VolverAMain360 Class Reference	126
65.1 Detailed Description	127
65.2 Member Function Documentation	127
65.2.1 IrAMain360()	127
66 ZoomController Class Reference	127
66.1 Detailed Description	129
66.2 Member Function Documentation	129
66.2.1 Initialize()	129
66.2.2 ResetZoom()	130
66.3 Field Documentation	130
66.3.1 allowZoom	130
66.3.2 keyZoomSpeed	130
66.3.3 maxFOV	130
66.3.4 minFOV	130
66.3.5 screenEdgeMargin	130
66.3.6 smoothSpeed	130
66.3.7 usePageKeys	130
66.3.8 zoomlnKey	131
66.3.9 zoomlnKeyAlt	131
66.3.10 zoomOutKey	131
66.3.11 zoomOutKeyAlt	131
66.3.12 zoomSpeed	131
67 Assets/Scripts/Camera/AutoCameraToggleController.cs File Reference	131



68	Assets/Scripts/Camera/AutomaticMovementController.cs File Reference	132
69	Assets/Scripts/Camera/CameraView.cs File Reference	132
70	Assets/Scripts/Camera/InputControllers.cs File Reference	132
71	Assets/Scripts/Camera/KeyboardController.cs File Reference	132
72	Assets/Scripts/Camera/MobileController.cs File Reference	133
73	Assets/Scripts/Camera/MouseController.cs File Reference	133
74	Assets/Scripts/Camera/RotationNotifier.cs File Reference	133
75	Assets/Scripts/Camera/StopMovementPanel.cs File Reference	133
76	Assets/Scripts/Camera/StopZoom.cs File Reference	134
77	Assets/Scripts/Camera/ZoomController.cs File Reference	134
78	Assets/Scripts/CarouselScript/BtnScrollHide.cs File Reference	134
79	Assets/Scripts/CarouselScript/ButtonHoverEffect.cs File Reference	134
<mark>80</mark>	Assets/Scripts/CarouselScript/CanvasTextSelected.cs File Reference	135
81	Assets/Scripts/CarouselScript/MainTextSelected.cs File Reference	135
82	Assets/Scripts/CarouselScript/MaterialTransition.cs File Reference	135
83	Assets/Scripts/CarouselScript/SceneControllers.cs File Reference	135
84	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowGaleryAndroid.cs File Reference	136
85	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowHandle.cs File Reference	136
86	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowSelectedPosition.cs File Reference	136
87	Assets/Scripts/CarouselScript/SkyBoxButtonSelected.cs File Reference	136
88	Assets/Scripts/CarouselScript/TransitionScrollBar.cs File Reference	137
89	Assets/Scripts/Cursor/CursorChanger.cs File Reference	137
9 0	Assets/Scripts/Cursor/CursorChangerMenu.cs File Reference	137
91	Assets/Scripts/Cursor/DefaultCursorSetter.cs File Reference	137
92	Assets/Scripts/Editor/AñadirPunto.cs File Reference	137
93	Assets/Scripts/Editor/BottonNavigationAsignerCont.cs File Reference	138
94	Assets/Scripts/Editor/CursorChangerAsignerContent.cs File Reference	138
95	Assets/Scripts/Editor/GeneradorDeBotonesDesdeImg.cs File Reference	138
96	Assets/Scripts/MenuPrincipal/GradientBackground.cs File Reference	138



97 Assets/Scripts/MenuPrincipal/MainScript.cs File Reference	138
97.1 Variable Documentation	139
97.1.1 Generic	139
98 Assets/Scripts/MenuPrincipal/OrientationAdapter.cs File Reference	139
99 Assets/Scripts/MenuPrincipal/PatternOverlay.cs File Reference	139
100 Assets/Scripts/MenuPrincipal/SwipeMenu.cs File Reference	139
100.1 Variable Documentation	140
100.1.1 Collections	140
101 Assets/Scripts/Scripts Creditos/FastScrollRect.cs File Reference	140
102 Assets/Scripts/Scripts Creditos/LinkOpener.cs File Reference	140
103 Assets/Scripts/Scripts Creditos/SceneLoader.cs File Reference	140
104 Assets/Scripts/Scripts Creditos/TMP_LinkOpener.cs File Reference	140
105 Assets/Scripts/Scripts Creditos/TypewriterEffect.cs File Reference	141
106 Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs File Reference	141
107 Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButtonMenu.cs File Reference	141
108 Assets/Scripts/Scripts Flechas/Ayuda.cs File Reference	142
109 Assets/Scripts/Scripts Flechas/DelayedButtonsActivator.cs File Reference	142
110 Assets/Scripts/Scripts Flechas/NavigationButton.cs File Reference	142
111 Assets/Scripts/Scripts Flechas/SimpleButtonHover.cs File Reference	142
112 Assets/Scripts/Scripts Flechas/StartController.cs File Reference	142
113 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/BotonInicio.cs File Reference	143
114 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Editor/ImagenImportProcessor.cs	
File Reference	143
115 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/HoverTextDisplay.cs File Reference	e143
116 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/LinkHandler.cs File Reference	143
117 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarImagenDesdeBoton.cs	143
File Reference 118 Assets / Scripts / Scripts Puntos Dollntores / Mostrar Toyto Dosdo Roton es	143
118 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarTextoDesdeBoton .cs File Reference	144



119 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarVideoDesdeBotonCon ←	
Subtitulos.cs File Reference	144
120 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MotrarSliderSonido.cs File Refer-	
ence	144
121 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelImagenController.cs File	
Reference	144
122 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelTextoController.cs File Ref-	
erence	145
123 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelVideoControllerConSubtitulos	s.cs
File Reference	145
124 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Rotator.cs File Reference	145
125 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/SoundController.cs File Reference	145
126 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/TextoCreditos.cs File Reference	146
Index147	

Visitas Virtuales

Desarrollado en Unity y Csharp

Autores:

Pedro Correas Rosa https://www.linkedin.com/in/pedro-correas/

Ricardo Cidoncha Morejón

https://www.linkedin.com/in/ricardo-cidoncha-morejon-469532364/

Eva Gómez López https://www.linkedin.com/in/evaglop/

Manuel López de la Cruz

https://www.linkedin.com/in/manuel-lópez-de-la-cruz-24a17066/

Sergio Roldán Ibañez

 $https://www.linkedin.com/in/sergio-roldan-iba\~nez-147287220/$

Miguel Rubio Villena

https://www.linkedin.com/in/miguel-rubio-villena-7aa02313a/

Carlos Ruiz Gómez https://www.linkedin.com/in/carlos-ruiz-b59010319/

Jesús Sanchez-Noriega Ortiz https://www.linkedin.com/in/jesus-sanchez-noriega/



Fundación Davante 05/Mayo/2025 Versión 1.0



Hierarchical Index

1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

AssetPostprocessor	
ImagenImportProcessor	56
AnimatedButton.BlinkSettings	24
AnimatedButton.ColorSettings	39
EditorWindow	
AñadirPunto	11
BottonNavigationAsignerCont	27
CursorChangerAsignerContent	43
AnimatedButton.FloatSettings	51
IPointerClickHandler	
CursorChanger	40
CursorChangerMenu	44
LinkOpener	64
TMP_LinkOpener	119
IPointerEnterHandler	
AnimatedButton	12
AnimatedButtonMenu	14
BotonNavegacion	25
ButtonHoverEffect	30
CanvasTextSelected	37
CursorChanger	40
CursorChangerMenu	44
HoverTextDisplay	54
MainTextSelected	67
MostrarSliderSonido	77
ShowHandle	102
SimpleButtonHover	106
StopMovementPanel	112
StopZoom	114
TransitionScrollBar	120
IPointerExitHandler	



AnimatedButton	12
AnimatedButtonMenu	14
BotonNavegacion	25
ButtonHoverEffect	30
CanvasTextSelected	37
CursorChanger	40
CursorChangerMenu	44
HoverTextDisplay	54
MainTextSelected	67
MostrarSliderSonido	77
ShowHandle	102
SimpleButtonHover	106
StopMovementPanel	112
StopZoom	114
TransitionScrollBar	120
IScrollHandler	
FastScrollRect	49
MonoBehaviour	
AnimatedButton	12
AnimatedButtonMenu	14
AutoCameraToggleController	16
AutomaticMovementController	19
Ayuda	24
BotonNavegacion	25
BtnScrollHide	28
ButtonHoverEffect	30
CameraView	32
CanvasTextSelected	37
CursorChanger	40
CursorChangerMenu	44
DefaultCursorSetter	45
DelayedFadeInButtons	46
DotsPattern	46
FastScrollRect	49
GradientBackground	52
HoverTextDisplay	54



InputController	57
MouseController	82
KeyboardController	61
LinkHandler	63
LinkOpener	64
MainScript	66
MainTextSelected	67
MaterialTransition	70
MobileController	74
MostrarlmagenDesdeBoton	75
MostrarSliderSonido	77
MostrarTextoDesdeBoton	79
Mostrar Video Desde Boton Con Subtitulos	81
OrientationAdapter	86
PanelImagenController	88
PanelTextoController	89
Panel Video Controller Con Subtitulos	92
RotationNotifier	93
Rotator	95
SceneControllers	97
SceneLoader	99
ScrollCreditos	100
ShowGaleryAndroid	101
ShowHandle	102
ShowSelectedPosition	104
SimpleButtonHover	106
SkyBoxButtonSelected	107
SoundController	110
StartController	112
StopMovementPanel	112
StopZoom	114
SwipeMenu	116
TMP_LinkOpener	119
TransitionScrollBar	120
TypewriterEffect	122
VolverAMain360	126



ZoomController AnimatedButton.VibrationSettings Data Structure Index	127 125
2 Data Structures	
Here are the data structures with brief descriptions:	
AñadirPunto	11
AnimatedButton	
Asegura que el GameObject tenga RectTransform y Button. Proporcion	
efectos visuales y de movimiento para un botón, como parpadeo, flotació	n
y vibración	12
AnimatedButtonMenu	
Clase que gestiona la animación y el cambio de color de un botón de men	ú
al interactuar con el puntero	14
AutoCameraToggleController	
Controlador para un toggle de UI que activa/desactiva el movimiento au	J-
tomático de la cámara. Proporciona opciones visuales y funcionales par	a
controlar el script AutomaticMovementController. MODIFICADO: Co	r-
regido para manejar el estado inicial desactivado	16
AutomaticMovementController	
Controlador de movimiento automático para la cámara panorámica cuand	0
el usuario está inactivo. Realiza un recorrido completo de 360° a una veloc	i-
dad personalizable. Se detiene inmediatamente ante cualquier interacció	n
del usuario. MODIFICADO: Inicia desactivado por defecto	19
Ayuda	24
AnimatedButton.BlinkSettings	
Configuración del parpadeo	24
BotonNavegacion	
Componente que gestiona la navegación entre vistas mediante botones	s,
mostrando tooltips y adaptando el comportamiento según la plataform	a
(Android/WebGL/PC)	25
BottonNavigationAsignerCont	27
BtnScrollHide	
Clase que controla la visibilidad de un GameObject con efectos de fade	y
cambia el sprite de un botón según el estado	28



ButtonHoverEffect	
Clase que gestiona los efectos de hover sobre un botón, incluyendo cambios	
de color y activación de objetos tras un retraso	30
CameraView	
Controlador principal de la cámara que coordina los distintos tipos de en-	
tradas para la navegación panorámica 360	32
CanvasTextSelected	
Clase que gestiona el comportamiento del texto de un botón en un Canvas	
cuando el ratón interactúa con él	37
AnimatedButton.ColorSettings	
Configuración de colores para el botón	39
CursorChanger	
Controlador para cambiar la textura del cursor según el estado del botón y	
las transiciones del Skybox. Gestiona el cambio entre el cursor normal y el	
de mano, dependiendo de si el usuario puede interactuar con el carrusel	40
CursorChangerAsignerContent	43
CursorChangerMenu	44
DefaultCursorSetter	
Establece el cursor predeterminado al iniciar la escena	45
DelayedFadeInButtons	
Clase que gestiona la activación de botones con un efecto de fade-in y un	
retraso configurable	46
DotsPattern	
Genera y aplica un fondo minimalista con un patrón de puntos sutiles sobre	
un componente Image de Unity. Permite configurar colores, espaciado,	
tamaño y opacidad de los puntos, así como variaciones suaves en el color	46
FastScrollRect	
Permite un desplazamiento vertical más rápido en un ScrollRect al usar la	
rueda del ratón	49
AnimatedButton.FloatSettings	
Configuración de flotación	51
GradientBackground	
Componente que genera un fondo de gradiente radial suave con ruido sutil	
para una imagen de UI en Unity	5 2



HoverTextDisplay	
Controla la visualización y movimiento de un texto UI al pasar el ratón por	
encima	54
ImagenImportProcessor	56
InputController	
Clase base abstracta para todos los controladores de entrada de cámara.	
Proporciona lógica común de inicialización, verificación de estado y habil-	
itación/deshabilitación. Las clases derivadas deben sobrescribir los métodos	
relevantes para implementar el control específico	57
KeyboardController	
Controlador que maneja la entrada de teclado para la navegación	
panorámica. Permite controlar la rotación de la cámara usando teclas	
WASD y/o flechas	61
LinkHandler	
Proporciona funcionalidad para abrir URLs desde la aplicación	63
LinkOpener	
Componente que permite abrir enlaces incrustados en un TextMeshPro↔	
UGUI al hacer clic sobre ellos	64
MainScript	
Clase principal que gestiona el menú principal de la aplicación	66
MainTextSelected	
Clase que gestiona el comportamiento visual del texto principal de un botón	
en un carrusel, permitiendo subrayar el texto al interactuar con el pun-	
tero y controlar si el subrayado es permanente. Implementa las interfaces	
IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del pun-	
tero	67
MaterialTransition	
Clase que gestiona las transiciones de materiales del Skybox, incluyendo	
efectos de fade y zoom	70
MobileController	
Controlador que maneja la entrada táctil para dispositivos móviles. Permite	
rotar la cámara mediante gestos de swipe	74
MostrarlmagenDesdeBoton	
Clase que permite mostrar una imagen específica en un panel al hacer clic	
en un botón	75
MostrarSliderSonido	77



MostrarTextoDesdeBoton	
Clase que controla la interacción entre un botón y un panel de texto. Per-	
mite mostrar y ocultar un panel de texto al interactuar con el botón	79
Mostrar Video Desde Boton Con Subtitulos	81
MouseController	
Controlador para la entrada de mouse en vista panorámica 360 con opciones	
para cursor visible/invisible y detección de límites de pantalla	82
OrientationAdapter	
Script para adaptar la interfaz de usuario según la orientación de la pantalla	86
PanelImagenController	
Controlador para manejar la visualización de un panel de imagen con efectos	
de fade-in y fade-out	88
Panel Texto Controller Panel Texto Controller	
Controlador para manejar la visualización y animación de un panel de texto	
en la interfaz de usuario	89
Panel Video Controller Con Subtitulos	92
RotationNotifier	
Componente que notifica los cambios de rotación a otros sistemas. Per-	
mite suscribirse a eventos de cambio de rotación, aplicando un umbral de	
cambio significativo y un intervalo mínimo entre notificaciones para evitar	
sobrecarga	93
Rotator	
Componente que rota el GameObject al que está adjunto alrededor de un	
eje especificado a una velocidad determinada	95
SceneControllers	
Controlador principal para gestionar la lógica de la escena, incluyendo la	
carga de imágenes, creación de botones y transiciones de skybox	97
SceneLoader	99
ScrollCreditos	
Controla el desplazamiento vertical del texto de créditos en pantalla	100
ShowGaleryAndroid ShowGalery Android ShowGalery And	
Clase que controla la visualización de una galería en Android, incluyendo la	
animación de un panel y la inicialización de un carrusel	101
ShowHandle	
Clase que controla la visibilidad del handle de un Scrollbar cuando el puntero	
entra o sale del área del Scrollbar	102



ShowSelectedPosition	
Clase que gestiona la posición seleccionada en un Scrollbar y centra el	
Scrollbar en el botón correspondiente	104
SimpleButtonHover	
Cambia el color del botón cuando el puntero entra o sale del área del botón	106
SkyBoxButtonSelected	
Clase que gestiona la selección de botones en un carrusel de Skybox, apli-	
cando efectos visuales y activando el canvas correspondiente	107
SoundController	
Controlador para gestionar el sonido ambiental y de video, así como la	
interfaz de usuario asociada. Permite silenciar/restaurar el sonido, ajustar	
el volumen y alternar entre fuentes de audio	110
StartController	
Controlador para gestionar el comportamiento inicial de los elementos del	
juego	112
StopMovementPanel	
Componente que detecta si el puntero del ratón está sobre el panel asociado.	
Utilizado para controlar el comportamiento de otros sistemas, como el zoom	
de la cámara	112
StopZoom	
Clase que controla el comportamiento del zoom dependiendo de si el pun-	
tero del ratón está sobre un ScrollView. Implementa las interfaces IPointer⇔	
EnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del puntero	114
SwipeMenu	
Clase que gestiona un menú deslizante con botones, permitiendo la nave-	
gación mediante swipe o botones, adaptando la escala y visibilidad de los	
elementos según la plataforma y la orientación de la pantalla	116
TMP_LinkOpener	119
TransitionScrollBar	
Esta clase controla el efecto de aparición/desaparición suave del handle de	
un scrollbar cuando el mouse entra o sale del área del ScrollView	120
TypewriterEffect	
Efecto de máquina de escribir para mostrar texto letra por letra, con sonido	
y animaciones	122
AnimatedButton.VibrationSettings	
Configuración de vibración	125



	VolverAMain360	
	Clase responsable de gestionar la navegación hacia la escena "Main360"	126
	ZoomController	
	Controlador para manejar el zoom de la cámara mediante rueda del mouse,	
	pinch en dispositivos táctiles y teclas con movimiento fluido	127
Fi	le Index	
3	File List	
ш	ore is a list of all files with brief descriptions:	
П	ere is a list of all files with brief descriptions:	131
	Assets/Scripts/Camera/AutoCameraToggleController.cs	131
	Assets/Scripts/Camera/AutomaticMovementController.cs	
	Assets/Scripts/Camera/CameraView.cs	132
	Assets/Scripts/Camera/InputControllers.cs	132 132
	Assets/Scripts/Camera/KeyboardController.cs	133
	Assets/Scripts/Camera/MobileController.cs	133
	Assets/Scripts/Camera/MouseController.cs	133
	Assets/Scripts/Camera/RotationNotifier.cs Assets/Scripts/Camera/StonMayomentPanel.cs	133
	Assets/Scripts/Camera/StopMovementPanel.cs	134
	Assets/Scripts/Camera/StopZoom.cs	134
	Assets/Scripts/CarousalScript/PtnScrollHide.cs	134
	Assets/Scripts/CarouselScript/BtnScrollHide.cs	
	Assets/Scripts/CarouselScript/ButtonHoverEffect.cs	134
	Assets/Scripts/CarouselScript/CanvasTextSelected.cs	135
	Assets/Scripts/CarouselScript/MainTextSelected.cs	135
	Assets/Scripts/CarouselScript/MaterialTransition.cs	135
	Assets/Scripts/CarouselScript/SceneControllers.cs	135
	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowGaleryAndroid.cs	136
	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowHandle.cs	136
	Assets/Scripts/CarouselScript/ShowSelectedPosition.cs	136
	Assets/Scripts/CarouselScript/SkyBoxButtonSelected.cs	136
	Assets/Scripts/CarouselScript/TransitionScrollBar.cs	137
	Assets/Scripts/Cursor/CursorChanger.cs	137
	Assets/Scripts/Cursor/CursorChangerMenu.cs	137
	Assets/Scripts/Cursor/DefaultCursorSetter.cs	137
	Assets/Scripts/Editor/AñadirPunto.cs	137



Assets/Scripts/Editor/BottonNavigationAsignerCont.cs	138
Assets/Scripts/Editor/CursorChangerAsignerContent.cs	138
Assets/Scripts/Editor/GeneradorDeBotonesDesdeImg.cs	138
Assets/Scripts/MenuPrincipal/GradientBackground.cs	138
Assets/Scripts/MenuPrincipal/MainScript.cs	138
Assets/Scripts/MenuPrincipal/OrientationAdapter.cs	139
Assets/Scripts/MenuPrincipal/PatternOverlay.cs	139
Assets/Scripts/MenuPrincipal/SwipeMenu.cs	139
Assets/Scripts Creditos/FastScrollRect.cs	140
Assets/Scripts Creditos/LinkOpener.cs	140
Assets/Scripts Creditos/SceneLoader.cs	140
Assets/Scripts Creditos/TMP_LinkOpener.cs	140
Assets/Scripts Creditos/TypewriterEffect.cs	141
Assets/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs	141
Assets/Scripts Flechas/AnimatedButtonMenu.cs	141
Assets/Scripts Flechas/Ayuda.cs	142
Assets/Scripts Flechas/DelayedButtonsActivator.cs	142
Assets/Scripts Flechas/NavigationButton.cs	142
Assets/Scripts Flechas/SimpleButtonHover.cs	142
Assets/Scripts Flechas/StartController.cs	142
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/BotonInicio.cs	143
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/HoverTextDisplay.cs	143
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/LinkHandler.cs	143
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarImagenDesdeBoton.cs	143
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarTextoDesdeBoton .cs	144
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Mostrar Video Desde Boton Con Subtrar Video Desde Boton	itulos.cs
144	
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MotrarSliderSonido.cs	144
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelImagenController.cs	144
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelTextoController.cs	145
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel Video Controller Con Subtitulo	s.cs
145	
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Rotator.cs	145
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/SoundController.cs	145
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/TextoCreditos.cs	146



Assets/ScriptsPuntosDeInteres/Editor/ImagenImportProcessor.cs 143

Data Structure Documentation

4 AñadirPunto Class Reference

Inheritance diagram for AñadirPunto:



Collaboration diagram for AñadirPunto:



Static Public Member Functions

static void ShowWindow ()

4.1 Member Function Documentation

4.1.1 ShowWindow()

void AñadirPunto.ShowWindow () [inline], [static]

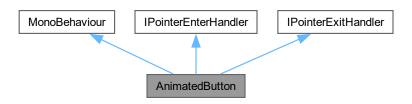
The documentation for this class was generated from the following file:



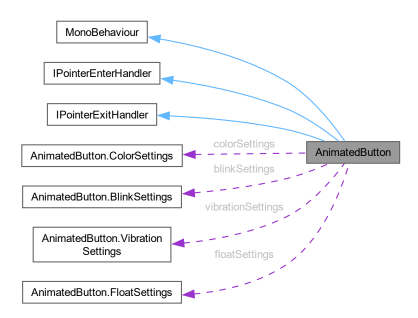
Assets/Scripts/Editor/AñadirPunto.cs

5 AnimatedButton Class Reference

Asegura que el GameObject tenga RectTransform y Button. Proporciona efectos visuales y de movimiento para un botón, como parpadeo, flotación y vibración. Inheritance diagram for AnimatedButton:



Collaboration diagram for AnimatedButton:



Data Structures

class BlinkSettings



Configuración del parpadeo.

class ColorSettings

Configuración de colores para el botón.

class FloatSettings

Configuración de flotación.

class VibrationSettings

Configuración de vibración.

Public Member Functions

void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)

Evento al entrar el puntero del mouse. Cambia el color y activa la vibración si está configurada.

void OnPointerExit (PointerEventData eventData)

Evento al salir el puntero del mouse. Restaura el color y detiene la vibración.

Data Fields

- ColorSettings colorSettings
- BlinkSettings blinkSettings
- VibrationSettings vibrationSettings
- FloatSettings floatSettings

5.1 Detailed Description

Asegura que el GameObject tenga RectTransform y Button. Proporciona efectos visuales y de movimiento para un botón, como parpadeo, flotación y vibración.

5.2 Member Function Documentation

5.2.1 OnPointerEnter()

```
void AnimatedButton.OnPointerEnter (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Evento al entrar el puntero del mouse. Cambia el color y activa la vibración si está configurada.

Parameters

eventData Datos del evento del punt



5.2.2 OnPointerExit()

void AnimatedButton.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Evento al salir el puntero del mouse. Restaura el color y detiene la vibración.

Parameters

5.3 Field Documentation

5.3.1 blinkSettings

BlinkSettings AnimatedButton.blinkSettings

5.3.2 colorSettings

ColorSettings AnimatedButton.colorSettings

5.3.3 floatSettings

FloatSettings AnimatedButton.floatSettings

5.3.4 vibrationSettings

VibrationSettings AnimatedButton.vibrationSettings

The documentation for this class was generated from the following file:

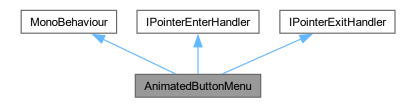
Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs

6 AnimatedButtonMenu Class Reference

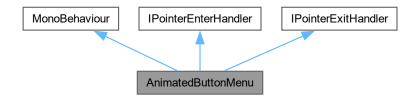
Clase que gestiona la animación y el cambio de color de un botón de menú al interactuar con el puntero.



Inheritance diagram for AnimatedButtonMenu:



Collaboration diagram for AnimatedButtonMenu:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Evento al entrar el puntero del mouse. Cambia el color y activa la vibración si está configurada.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Evento al salir el puntero del mouse. Restaura el color y detiene la vibración.

6.1 Detailed Description

Clase que gestiona la animación y el cambio de color de un botón de menú al interactuar con el puntero.

6.2 Member Function Documentation

6.2.1 OnPointerEnter()

```
\begin{tabular}{lll} void & Animated Button Menu. On Pointer Enter & ( & & & \\ & & & Pointer Event Data & event Data) & [in line] \\ \end{tabular}
```



Evento al entrar el puntero del mouse. Cambia el color y activa la vibración si está configurada.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
		I				•

6.2.2 OnPointerExit()

void AnimatedButtonMenu.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Evento al salir el puntero del mouse. Restaura el color y detiene la vibración.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
	0.02					p 4

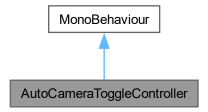
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButtonMenu.cs

7 AutoCameraToggleController Class Reference

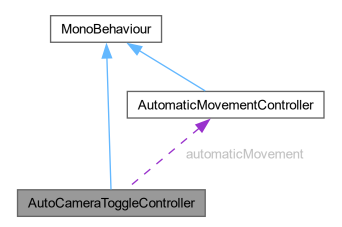
Controlador para un toggle de UI que activa/desactiva el movimiento automático de la cámara. Proporciona opciones visuales y funcionales para controlar el script AutomaticMovementController. MODIFICADO: Corregido para manejar el estado inicial desactivado.

Inheritance diagram for AutoCameraToggleController:





Collaboration diagram for AutoCameraToggleController:



Public Member Functions

- void EnableAutomaticMovement ()
 Activa programáticamente el movimiento automático.
- void DisableAutomaticMovement ()
 Desactiva programáticamente el movimiento automático.
- bool IsAutoCameraEnabled ()
 Verifica si el movimiento automático de la cámara está activado.
- void SyncToggleWithAutoMovement ()
 Sincroniza manualmente el estado del toggle con el estado del AutomaticMovementController.

Data Fields

- AutomaticMovementController automaticMovement
- Toggle toggleControl
- TextMeshProUGUI statusText
- string enabledText = "Auto-cámara: ACTIVADA"
- string disabledText = "Auto-cámara: DESACTIVADA"
- Color enabledColor = new Color(0.2f, 0.8f, 0.2f)
- Color disabledColor = new Color(0.8f, 0.2f, 0.2f)
- bool autoFindReferences = true
- bool forceToggleOffAtStart = true



7.1 Detailed Description

Controlador para un toggle de UI que activa/desactiva el movimiento automático de la cámara. Proporciona opciones visuales y funcionales para controlar el script AutomaticMovementController. MODIFICADO: Corregido para manejar el estado inicial desactivado.

7.2 Member Function Documentation

7.2.1 DisableAutomaticMovement()

void AutoCameraToggleController.DisableAutomaticMovement () [inline] Desactiva programáticamente el movimiento automático.

7.2.2 EnableAutomaticMovement()

void AutoCameraToggleController.EnableAutomaticMovement () [inline] Activa programáticamente el movimiento automático.

7.2.3 IsAutoCameraEnabled()

Returns

bool AutoCameraToggleController.IsAutoCameraEnabled () [inline] Verifica si el movimiento automático de la cámara está activado.

True si el movimiento automático está habilitado, false en caso contrario.

7.2.4 SyncToggleWithAutoMovement()

void AutoCameraToggleController.SyncToggleWithAutoMovement () [inline]
Sincroniza manualmente el estado del toggle con el estado del AutomaticMovementController.

7.3 Field Documentation

7.3.1 autoFindReferences

bool AutoCameraToggleController.autoFindReferences = true

7.3.2 automaticMovement

 ${\tt AutomaticMovementController}\ {\tt AutoCameraToggleController.automaticMovement}$



7.3.3 disabledColor

Color AutoCameraToggleController.disabledColor = new Color(0.8f, 0.2f, 0.2f)

7.3.4 disabledText

string AutoCameraToggleController.disabledText = "Auto-cámara: DESACTIVADA"

7.3.5 enabledColor

Color AutoCameraToggleController.enabledColor = new Color(0.2f, 0.8f, 0.2f)

7.3.6 enabledText

string AutoCameraToggleController.enabledText = "Auto-cámara: ACTIVADA"

7.3.7 forceToggleOffAtStart

bool AutoCameraToggleController.forceToggleOffAtStart = true

7.3.8 statusText

 ${\tt TextMeshProUGUI\ AutoCameraToggleController.statusText}$

7.3.9 toggleControl

Toggle AutoCameraToggleController.toggleControl

The documentation for this class was generated from the following file:

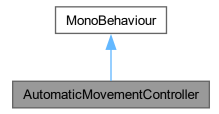
Assets/Scripts/Camera/AutoCameraToggleController.cs

8 AutomaticMovementController Class Reference

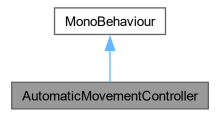
Controlador de movimiento automático para la cámara panorámica cuando el usuario está inactivo. Realiza un recorrido completo de 360° a una velocidad personalizable. Se detiene inmediatamente ante cualquier interacción del usuario. MODIFICADO: Inicia desactivado por defecto.



Inheritance diagram for AutomaticMovementController:



Collaboration diagram for AutomaticMovementController:



Public Member Functions

- void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.
- void ForceStartTour ()
 Fuerza el inicio del movimiento automático (para llamadas desde otros scripts).
- void ForceStopTour ()
 Fuerza la detención del movimiento automático (para llamadas desde otros scripts).
- void OnPointOfInterestOpened ()
 Notifica al controlador que un punto de interés o video se ha activado. Detiene el movimiento automático si está activo.
- void OnPointOfInterestClosed ()
 Notifica al controlador que un punto de interés o video se ha cerrado. Reinicia el temporizador de inactividad.



Data Fields

- bool startDisabled = true
- float inactivityThreshold = 3.0f
- float autoRotationSpeed = 20.0f
- float timeFor360Tour = 15.0f
- bool useVerticalWave = true
- float verticalWaveAmplitude = 5.0f
- float verticalWaveFrequency = 0.2f
- bool disableDuringPOI = true
- float mouseSensitivity = 0.001f
- bool continueFromUserPosition = true
- bool clockwiseRotation = true
- float smoothStartDuration = 2.0f
- bool smoothVerticalStart = true
- bool debugMode = false

8.1 Detailed Description

Controlador de movimiento automático para la cámara panorámica cuando el usuario está inactivo. Realiza un recorrido completo de 360° a una velocidad personalizable. Se detiene inmediatamente ante cualquier interacción del usuario. MODIFICADO: Inicia desactivado por defecto.

8.2 Member Function Documentation

8.2.1 ForceStartTour()

void AutomaticMovementController.ForceStartTour () [inline]

Fuerza el inicio del movimiento automático (para llamadas desde otros scripts).

8.2.2 ForceStopTour()

void AutomaticMovementController.ForceStopTour () [inline]

Fuerza la detención del movimiento automático (para llamadas desde otros scripts).



8.2.3 Initialize()

 $\verb"void AutomaticMovementController.Initialize" ($

CameraView controller) [inline]

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Parameters

controller El controlador de cámara principal.

8.2.4 OnPointOfInterestClosed()

void AutomaticMovementController.OnPointOfInterestClosed () [inline]

Notifica al controlador que un punto de interés o video se ha cerrado. Reinicia el temporizador de inactividad.

8.2.5 OnPointOfInterestOpened()

void AutomaticMovementController.OnPointOfInterestOpened () [inline]

Notifica al controlador que un punto de interés o video se ha activado. Detiene el movimiento automático si está activo.

8.3 Field Documentation

8.3.1 autoRotationSpeed

float AutomaticMovementController.autoRotationSpeed = 20.0f

8.3.2 clockwiseRotation

bool AutomaticMovementController.clockwiseRotation = true

8.3.3 continueFromUserPosition

bool AutomaticMovementController.continueFromUserPosition = true

8.3.4 debugMode

bool AutomaticMovementController.debugMode = false



8.3.5 disableDuringPOI

bool AutomaticMovementController.disableDuringPOI = true

8.3.6 inactivityThreshold

float AutomaticMovementController.inactivityThreshold = 3.0f

8.3.7 mouseSensitivity

float AutomaticMovementController.mouseSensitivity = 0.001f

8.3.8 smoothStartDuration

float AutomaticMovementController.smoothStartDuration = 2.0f

8.3.9 smoothVerticalStart

bool AutomaticMovementController.smoothVerticalStart = true

8.3.10 startDisabled

bool AutomaticMovementController.startDisabled = true

8.3.11 timeFor360Tour

float AutomaticMovementController.timeFor360Tour = 15.0f

8.3.12 useVerticalWave

bool AutomaticMovementController.useVerticalWave = true

8.3.13 verticalWaveAmplitude

float AutomaticMovementController.verticalWaveAmplitude = 5.0f

8.3.14 verticalWaveFrequency

float AutomaticMovementController.verticalWaveFrequency = 0.2f

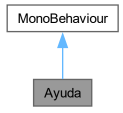
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/AutomaticMovementController.cs

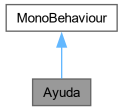


9 Ayuda Class Reference

Inheritance diagram for Ayuda:



Collaboration diagram for Ayuda:



The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/Ayuda.cs

10 AnimatedButton.BlinkSettings Class Reference

Configuración del parpadeo.

Data Fields

- bool enableBlinking = false
 Indica si el parpadeo está activado.
- float blinkSpeed = 1f
 Velocidad del parpadeo (cambio de opacidad).



10.1 Detailed Description

Configuración del parpadeo.

10.2 Field Documentation

10.2.1 blinkSpeed

float AnimatedButton.BlinkSettings.blinkSpeed = 1f
Velocidad del parpadeo (cambio de opacidad).

10.2.2 enableBlinking

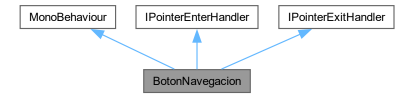
bool AnimatedButton.BlinkSettings.enableBlinking = false Indica si el parpadeo está activado.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs

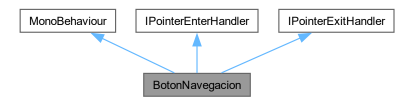
11 BotonNavegacion Class Reference

Componente que gestiona la navegación entre vistas mediante botones, mostrando tooltips y adaptando el comportamiento según la plataforma (Android/WebGL/PC). Inheritance diagram for BotonNavegacion:





Collaboration diagram for BotonNavegacion:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Muestra el nombre del material en el tooltip al pasar el ratón sobre el botón.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Oculta el tooltip al quitar el ratón del botón.
- void Inicializar (GameObject content, GameObject contentAndroid)
 Inicializa las referencias a los contenedores de contenido para las diferentes plataformas.

11.1 Detailed Description

Componente que gestiona la navegación entre vistas mediante botones, mostrando tooltips y adaptando el comportamiento según la plataforma (Android/WebGL/PC).

11.2 Member Function Documentation

11.2.1 Inicializar()

Inicializa las referencias a los contenedores de contenido para las diferentes plataformas.

Parameters

соі	ntent	Contenedor para	a plataformas no	Android.
contentAn	droid		Contenedor para	Android.



11.2.2 OnPointerEnter()

void BotonNavegacion.OnPointerEnter (

PointerEventData eventData) [inline]

Muestra el nombre del material en el tooltip al pasar el ratón sobre el botón.

Parameters

eventData Datos del evento del punto

11.2.3 OnPointerExit()

void BotonNavegacion.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Oculta el tooltip al quitar el ratón del botón.

Parameters

eventData Datos del evento del puntero.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/NavigationButton.cs

12 BottonNavigationAsignerCont Class Reference

Inheritance diagram for BottonNavigationAsignerCont:





Collaboration diagram for BottonNavigationAsignerCont:



Static Public Member Functions

static void ShowWindow ()

12.1 Member Function Documentation

12.1.1 ShowWindow()

void BottonNavigationAsignerCont.ShowWindow () [inline], [static]

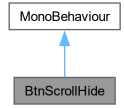
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Editor/BottonNavigationAsignerCont.cs

13 BtnScrollHide Class Reference

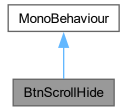
Clase que controla la visibilidad de un GameObject con efectos de fade y cambia el sprite de un botón según el estado.

Inheritance diagram for BtnScrollHide:





Collaboration diagram for BtnScrollHide:



Public Member Functions

void ToggleGameObject (GameObject go)
 Alterna la visibilidad de un GameObject con efectos de fade.

Data Fields

float fadeDuration = 0.5f
 Duración del efecto de fade en segundos.

13.1 Detailed Description

Clase que controla la visibilidad de un GameObject con efectos de fade y cambia el sprite de un botón según el estado.

13.2 Member Function Documentation

13.2.1 ToggleGameObject()

```
void BtnScrollHide.ToggleGameObject ( {\tt GameObject} \ \ \textit{go}) \quad [\texttt{inline}]
```

Alterna la visibilidad de un GameObject con efectos de fade.

Parameters

go El GameObject a alternar.



13.3 Field Documentation

13.3.1 fadeDuration

float BtnScrollHide.fadeDuration = 0.5f

Duración del efecto de fade en segundos.

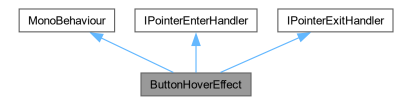
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/BtnScrollHide.cs

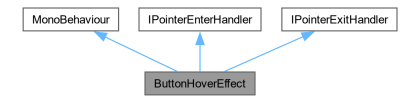
14 ButtonHoverEffect Class Reference

Clase que gestiona los efectos de hover sobre un botón, incluyendo cambios de color y activación de objetos tras un retraso.

Inheritance diagram for ButtonHoverEffect:



Collaboration diagram for ButtonHoverEffect:



Public Member Functions

void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)

Método llamado cuando el ratón entra en el área del botón. Cambia el color del botón y comienza una Coroutine para activar los objetos tras un retraso.



void OnPointerExit (PointerEventData eventData)

Método llamado cuando el ratón sale del área del botón. Restaura el color original del botón y desactiva los objetos inmediatamente.

Data Fields

GameObject textObject

El objeto de texto dentro del botón.

GameObject panelObject

El panel que actúa como fondo del texto.

float delayTime = 1f

Tiempo en segundos para activar los objetos después de que el ratón entre en el botón.

Color normalColor = Color.white

Color original del botón.

Color hoverColor = Color.blue

Color del botón cuando el ratón está encima.

14.1 Detailed Description

Clase que gestiona los efectos de hover sobre un botón, incluyendo cambios de color y activación de objetos tras un retraso.

14.2 Member Function Documentation

14.2.1 OnPointerEnter()

Método llamado cuando el ratón entra en el área del botón. Cambia el color del botón y comienza una Coroutine para activar los objetos tras un retraso.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	-----	----------

14.2.2 OnPointerExit()



Método llamado cuando el ratón sale del área del botón. Restaura el color original del botón y desactiva los objetos inmediatamente.

Parameters

ev	entData	Datos	del	evento	del	puntero.
		1				

14.3 Field Documentation

14.3.1 delayTime

float ButtonHoverEffect.delayTime = 1f

Tiempo en segundos para activar los objetos después de que el ratón entre en el botón.

14.3.2 hoverColor

Color ButtonHoverEffect.hoverColor = Color.blue Color del botón cuando el ratón está encima.

14.3.3 normalColor

Color ButtonHoverEffect.normalColor = Color.white Color original del botón.

14.3.4 panelObject

GameObject ButtonHoverEffect.panelObject

El panel que actúa como fondo del texto.

14.3.5 textObject

GameObject ButtonHoverEffect.textObject

El objeto de texto dentro del botón.

The documentation for this class was generated from the following file:

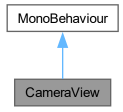
Assets/Scripts/CarouselScript/ButtonHoverEffect.cs

15 CameraView Class Reference

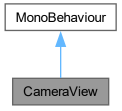
Controlador principal de la cámara que coordina los distintos tipos de entradas para la navegación panorámica 360.



Inheritance diagram for CameraView:



Collaboration diagram for CameraView:



Public Member Functions

- void ResetView ()
 Resetea la rotación de la cámara a su estado inicial y reinicia el zoom.
- void RotateCameraToLookAt (Vector3 targetPosition)
 Rota la cámara suavemente para mirar hacia una posición objetivo.
- Vector3 FindPunto ()
 Busca y devuelve la posición del objeto "Punto" dentro del grupo de flechas activo.

Data Fields

- float horizontalSpeed = 2.0f
- float verticalSpeed = 2.0f
- float verticalLimit = 80.0f



- float smoothSpeed = 0.5f
- bool hideCursorWhileNavigating = true
- bool autoDetectPlatform = true
- bool forceMobileMode = false
- bool isCentered = false

Indica si la cámara está centrada en un objetivo.

Properties

- bool IsMobilePlatform [get]
 Indica si la plataforma actual es móvil.
- float XRotation [get, set]
 Rotación X actual de la cámara.
- float YRotation [get, set]
 Rotación Y actual de la cámara.
- Quaternion TargetRotation [get, set]
 Rotación objetivo de la cámara.
- bool IsTransitioning [get, set]
 Indica si la cámara está en transición de rotación.
- Camera MainCamera [get]
 Referencia a la cámara principal.

Events

Action < Vector3 > OnRotationChanged
 Evento que se dispara cuando la rotación de la cámara cambia.

15.1 Detailed Description

Controlador principal de la cámara que coordina los distintos tipos de entradas para la navegación panorámica 360.

15.2 Member Function Documentation

15.2.1 FindPunto()

Vector3 CameraView.FindPunto () [inline]

Busca y devuelve la posición del objeto "Punto" dentro del grupo de flechas activo.



Returns

Posición del objeto "Punto" en el grupo activo.

15.2.2 ResetView()

```
void CameraView.ResetView () [inline]
```

Resetea la rotación de la cámara a su estado inicial y reinicia el zoom.

15.2.3 RotateCameraToLookAt()

```
void CameraView.RotateCameraToLookAt (
```

Vector3 targetPosition) [inline]

Rota la cámara suavemente para mirar hacia una posición objetivo.

Parameters

targetPosition	Posición	а	la	que	mirar.
				•	

15.3 Field Documentation

15.3.1 autoDetectPlatform

bool CameraView.autoDetectPlatform = true

15.3.2 forceMobileMode

bool CameraView.forceMobileMode = false

15.3.3 hideCursorWhileNavigating

bool CameraView.hideCursorWhileNavigating = true

15.3.4 horizontalSpeed

float CameraView.horizontalSpeed = 2.0f

15.3.5 isCentered

bool CameraView.isCentered = false

Indica si la cámara está centrada en un objetivo.



15.3.6 smoothSpeed

float CameraView.smoothSpeed = 0.5f

15.3.7 verticalLimit

float CameraView.verticalLimit = 80.0f

15.3.8 verticalSpeed

float CameraView.verticalSpeed = 2.0f

15.4 Property Documentation

15.4.1 IsMobilePlatform

bool CameraView.IsMobilePlatform [get] Indica si la plataforma actual es móvil.

15.4.2 IsTransitioning

bool CameraView.IsTransitioning [get], [set] Indica si la cámara está en transición de rotación.

15.4.3 MainCamera

Camera CameraView.MainCamera [get] Referencia a la cámara principal.

15.4.4 TargetRotation

Quaternion CameraView.TargetRotation [get], [set] Rotación objetivo de la cámara.

15.4.5 XRotation

float CameraView.XRotation [get], [set] Rotación X actual de la cámara.

15.4.6 YRotation

float CameraView.YRotation [get], [set] Rotación Y actual de la cámara.



15.5 Event Documentation

15.5.1 OnRotationChanged

Action<Vector3> CameraView.OnRotationChanged

Evento que se dispara cuando la rotación de la cámara cambia.

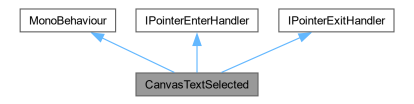
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/CameraView.cs

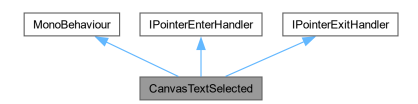
16 CanvasTextSelected Class Reference

Clase que gestiona el comportamiento del texto de un botón en un Canvas cuando el ratón interactúa con él.

Inheritance diagram for CanvasTextSelected:



Collaboration diagram for CanvasTextSelected:



Public Member Functions

void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)

Evento que se ejecuta al pasar el ratón por encima del botón. Cambia el estilo del texto a subrayado si no está subrayado permanentemente.



void OnPointerExit (PointerEventData eventData)

Evento que se ejecuta al salir el ratón del botón. Vuelve el estilo del texto al normal si no está subrayado permanentemente.

void SetPermanentUnderline (bool isUnderlined)

Establece si el texto del botón debe estar subrayado permanentemente.

bool IsPermanentlyUnderlined ()

Comprueba si el texto del botón está subrayado permanentemente.

Data Fields

bool isPermanentlyUnderlined = false

Indica si el texto del botón está subrayado permanentemente.

16.1 Detailed Description

Clase que gestiona el comportamiento del texto de un botón en un Canvas cuando el ratón interactúa con él.

16.2 Member Function Documentation

16.2.1 IsPermanentlyUnderlined()

bool CanvasTextSelected.IsPermanentlyUnderlined () [inline]

Comprueba si el texto del botón está subrayado permanentemente.

Returns

True si está subrayado permanentemente, false en caso contrario.

16.2.2 OnPointerEnter()

```
\verb"void CanvasTextSelected.OnPointerEnter" (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Evento que se ejecuta al pasar el ratón por encima del botón. Cambia el estilo del texto a subrayado si no está subrayado permanentemente.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	-----	----------



16.2.3 OnPointerExit()

void CanvasTextSelected.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Evento que se ejecuta al salir el ratón del botón. Vuelve el estilo del texto al normal si no está subrayado permanentemente.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	-----	----------

16.2.4 SetPermanentUnderline()

Establece si el texto del botón debe estar subrayado permanentemente.

Parameters

16.3 Field Documentation

16.3.1 isPermanentlyUnderlined

bool CanvasTextSelected.isPermanentlyUnderlined = false

Indica si el texto del botón está subrayado permanentemente.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/CanvasTextSelected.cs

17 AnimatedButton.ColorSettings Class Reference

Configuración de colores para el botón.

Data Fields

- Color normalColor = Color.white
 Color por defecto del botón.
- Color hoverColor = Color.gray

Color al pasar el mouse sobre el botón.



17.1 Detailed Description

Configuración de colores para el botón.

17.2 Field Documentation

17.2.1 hoverColor

Color AnimatedButton.ColorSettings.hoverColor = Color.gray
Color al pasar el mouse sobre el botón.

17.2.2 normalColor

Color AnimatedButton.ColorSettings.normalColor = Color.white Color por defecto del botón.

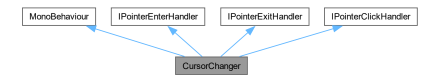
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs

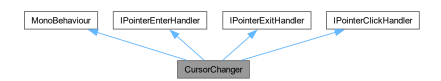
18 CursorChanger Class Reference

Controlador para cambiar la textura del cursor según el estado del botón y las transiciones del Skybox. Gestiona el cambio entre el cursor normal y el de mano, dependiendo de si el usuario puede interactuar con el carrusel.

Inheritance diagram for CursorChanger:



Collaboration diagram for CursorChanger:





Public Member Functions

void Initialize (GameObject contentObject)

Inicializa el script con una referencia al objeto content. Permite la inicialización desde otro script si se crea dinámicamente.

void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)

Evento de Unity que se llama cuando el puntero entra en el área del botón. Marca que el puntero está sobre el botón y fuerza la reevaluación del cursor.

void OnPointerExit (PointerEventData eventData)

Evento de Unity que se llama cuando el puntero sale del área del botón. Restaura el cursor al estado normal y marca que el puntero ya no está sobre el botón.

void OnPointerClick (PointerEventData eventData)

Evento de Unity que se llama cuando se hace clic en el botón. Restaura el cursor al estado normal y, si corresponde, desactiva el estado de puntero sobre el botón.

18.1 Detailed Description

Controlador para cambiar la textura del cursor según el estado del botón y las transiciones del Skybox. Gestiona el cambio entre el cursor normal y el de mano, dependiendo de si el usuario puede interactuar con el carrusel.

18.2 Member Function Documentation

18.2.1 Initialize()

Inicializa el script con una referencia al objeto content. Permite la inicialización desde otro script si se crea dinámicamente.

Parameters

	contentObject	Objeto que contiene el componente SkyBoxButtonSelected.
--	---------------	---

18.2.2 OnPointerClick()

Evento de Unity que se llama cuando se hace clic en el botón. Restaura el cursor al estado normal y, si corresponde, desactiva el estado de puntero sobre el botón.



Parameters

eventData Datos del evento de puntero

18.2.3 OnPointerEnter()

```
void CursorChanger.OnPointerEnter (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Evento de Unity que se llama cuando el puntero entra en el área del botón. Marca que el puntero está sobre el botón y fuerza la reevaluación del cursor.

Parameters

eventData	Datos del evento de puntero.
-----------	------------------------------

18.2.4 OnPointerExit()

void CursorChanger.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Evento de Unity que se llama cuando el puntero sale del área del botón. Restaura el cursor al estado normal y marca que el puntero ya no está sobre el botón.

Parameters

	eventData	Datos del evento de puntero.
	0.0	= accc ac. cremes ac panters.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Cursor/CursorChanger.cs



19 CursorChangerAsignerContent Class Reference

Inheritance diagram for CursorChangerAsignerContent:



Collaboration diagram for CursorChangerAsignerContent:



Static Public Member Functions

static void ShowWindow ()

19.1 Member Function Documentation

19.1.1 ShowWindow()

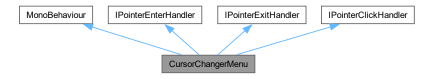
void CursorChangerAsignerContent.ShowWindow () [inline], [static]
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Editor/CursorChangerAsignerContent.cs

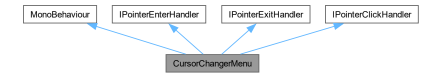


20 CursorChangerMenu Class Reference

Inheritance diagram for CursorChangerMenu:



Collaboration diagram for CursorChangerMenu:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
- void OnPointerClick (PointerEventData eventData)

20.1 Member Function Documentation

20.1.1 OnPointerClick()

20.1.2 OnPointerEnter()

```
\begin{tabular}{ll} void $\tt CursorChangerMenu.OnPointerEnter ( & \\ & \tt PointerEventData & eventData) & [inline] \end{tabular}
```



20.1.3 OnPointerExit()

void CursorChangerMenu.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

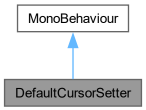
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Cursor/CursorChangerMenu.cs

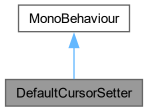
21 DefaultCursorSetter Class Reference

Establece el cursor predeterminado al iniciar la escena.

Inheritance diagram for DefaultCursorSetter:



Collaboration diagram for DefaultCursorSetter:



21.1 Detailed Description

Establece el cursor predeterminado al iniciar la escena.

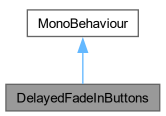
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Cursor/DefaultCursorSetter.cs

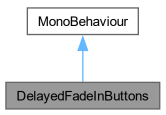


22 DelayedFadeInButtons Class Reference

Clase que gestiona la activación de botones con un efecto de fade-in y un retraso configurable. Inheritance diagram for DelayedFadeInButtons:



Collaboration diagram for DelayedFadeInButtons:



22.1 Detailed Description

Clase que gestiona la activación de botones con un efecto de fade-in y un retraso configurable. The documentation for this class was generated from the following file:

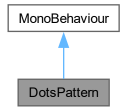
Assets/Scripts/Scripts Flechas/DelayedButtonsActivator.cs

23 DotsPattern Class Reference

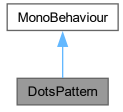
Genera y aplica un fondo minimalista con un patrón de puntos sutiles sobre un componente Image de Unity. Permite configurar colores, espaciado, tamaño y opacidad de los puntos, así como variaciones suaves en el color.



Inheritance diagram for DotsPattern:



Collaboration diagram for DotsPattern:



Public Member Functions

void RegenerarPatron ()
 Regenera el patrón de fondo. Puede ser llamado desde el editor.

Data Fields

- Color colorFondo = new Color(0.08f, 0.12f, 0.25f)
 Color base del fondo.
- Color colorAcento = new Color(0.12f, 0.18f, 0.35f)
 Color de acento utilizado para el gradiente y los puntos.
- int espaciadoPatron = 800
 Espaciado entre los puntos del patrón (en píxeles).
- int tamañoPunto = 1



Radio de los puntos del patrón (en píxeles).

float opacidadPunto = 0.03f
 Opacidad de los puntos del patrón.

float variacionSuave = 0.1f

Variación máxima de color usando ruido Perlin para el fondo.

23.1 Detailed Description

Genera y aplica un fondo minimalista con un patrón de puntos sutiles sobre un componente Image de Unity. Permite configurar colores, espaciado, tamaño y opacidad de los puntos, así como variaciones suaves en el color.

23.2 Member Function Documentation

23.2.1 RegenerarPatron()

void DotsPattern.RegenerarPatron () [inline]

Regenera el patrón de fondo. Puede ser llamado desde el editor.

23.3 Field Documentation

23.3.1 colorAcento

Color DotsPattern.colorAcento = new Color(0.12f, 0.18f, 0.35f)

Color de acento utilizado para el gradiente y los puntos.

23.3.2 colorFondo

Color DotsPattern.colorFondo = new Color(0.08f, 0.12f, 0.25f)

Color base del fondo.

23.3.3 espaciadoPatron

int DotsPattern.espaciadoPatron = 800

Espaciado entre los puntos del patrón (en píxeles).

23.3.4 opacidadPunto

float DotsPattern.opacidadPunto = 0.03f

Opacidad de los puntos del patrón.



23.3.5 tamañoPunto

int DotsPattern.tamañoPunto = 1

Radio de los puntos del patrón (en píxeles).

23.3.6 variacionSuave

float DotsPattern.variacionSuave = 0.1f

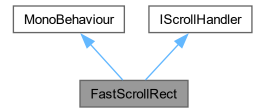
Variación máxima de color usando ruido Perlin para el fondo.

The documentation for this class was generated from the following file:

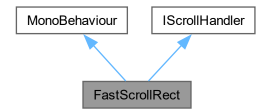
Assets/Scripts/MenuPrincipal/PatternOverlay.cs

24 FastScrollRect Class Reference

Permite un desplazamiento vertical más rápido en un ScrollRect al usar la rueda del ratón. Inheritance diagram for FastScrollRect:



Collaboration diagram for FastScrollRect:





Public Member Functions

void OnScroll (PointerEventData data)
 Maneja el evento de desplazamiento del ratón y ajusta la posición vertical del ScrollRect.

Data Fields

ScrollRect scrollRect

Referencia al componente ScrollRect que se va a controlar.

float scrollSpeed = 20f

Velocidad de desplazamiento multiplicada al usar la rueda del ratón.

24.1 Detailed Description

Permite un desplazamiento vertical más rápido en un ScrollRect al usar la rueda del ratón.

24.2 Member Function Documentation

24.2.1 OnScroll()

Maneja el evento de desplazamiento del ratón y ajusta la posición vertical del ScrollRect.

Parameters

	data	Datos	del	evento	de	desplazamiento.
--	------	-------	-----	--------	----	-----------------

24.3 Field Documentation

24.3.1 scrollRect

 ${\tt ScrollRect.scrollRect.scrollRect}$

Referencia al componente ScrollRect que se va a controlar.

24.3.2 scrollSpeed

```
float FastScrollRect.scrollSpeed = 20f
```

Velocidad de desplazamiento multiplicada al usar la rueda del ratón.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Creditos/FastScrollRect.cs



25 AnimatedButton.FloatSettings Class Reference

Configuración de flotación.

Data Fields

bool enableFloating = false
 Indica si la flotación vertical está activada.

• float floatHeight = 5f

Altura del movimiento vertical.

float floatSpeed = 2f

Velocidad del movimiento vertical.

bool enableLateralFloat = false

Indica si la flotación lateral está activada.

• float lateralFloatAmount = 3f

Rango del movimiento lateral.

float lateralFloatSpeed = 1.5f

Velocidad del movimiento lateral.

25.1 Detailed Description

Configuración de flotación.

25.2 Field Documentation

25.2.1 enableFloating

bool AnimatedButton.FloatSettings.enableFloating = false Indica si la flotación vertical está activada.

25.2.2 enableLateralFloat

bool AnimatedButton.FloatSettings.enableLateralFloat = false Indica si la flotación lateral está activada.

25.2.3 floatHeight

float AnimatedButton.FloatSettings.floatHeight = 5f
Altura del movimiento vertical.



25.2.4 floatSpeed

float AnimatedButton.FloatSettings.floatSpeed = 2f
Velocidad del movimiento vertical.

25.2.5 lateralFloatAmount

float AnimatedButton.FloatSettings.lateralFloatAmount = 3f
Rango del movimiento lateral.

25.2.6 lateralFloatSpeed

float AnimatedButton.FloatSettings.lateralFloatSpeed = 1.5f Velocidad del movimiento lateral.

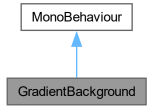
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs

26 GradientBackground Class Reference

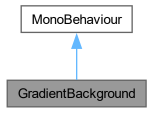
Componente que genera un fondo de gradiente radial suave con ruido sutil para una imagen de UI en Unity.

Inheritance diagram for GradientBackground:





Collaboration diagram for GradientBackground:



Public Member Functions

void GenerarFondoSuave ()

Genera una textura de gradiente radial suave con ruido sutil y la aplica como sprite al componente Image.

Data Fields

- Color colorCentro = new Color(0.15f, 0.2f, 0.35f)
 Color en el centro del gradiente.
- Color colorBorde = new Color(0.08f, 0.12f, 0.25f)
 Color en el borde del gradiente.
- int tamañoTextura = 1024

Tamaño de la textura generada para el gradiente.

• float intensidadGradiente = 1.2f

Controla la suavidad de la transición del gradiente (exponente de la curva).

■ float intensidadRuido = 0.015f

Intensidad del ruido Perlin aplicado para evitar bandas de color.

26.1 Detailed Description

Componente que genera un fondo de gradiente radial suave con ruido sutil para una imagen de UI en Unity.



26.2 Member Function Documentation

26.2.1 GenerarFondoSuave()

void GradientBackground.GenerarFondoSuave () [inline]

Genera una textura de gradiente radial suave con ruido sutil y la aplica como sprite al componente Image.

26.3 Field Documentation

26.3.1 colorBorde

Color GradientBackground.colorBorde = new Color(0.08f, 0.12f, 0.25f)
Color en el borde del gradiente.

26.3.2 colorCentro

Color GradientBackground.colorCentro = new Color(0.15f, 0.2f, 0.35f)
Color en el centro del gradiente.

26.3.3 intensidadGradiente

float GradientBackground.intensidadGradiente = 1.2f Controla la suavidad de la transición del gradiente (exponente de la curva).

26.3.4 intensidadRuido

float GradientBackground.intensidadRuido = 0.015f
Intensidad del ruido Perlin aplicado para evitar bandas de color.

26.3.5 tamañoTextura

int GradientBackground.tamañoTextura = 1024

Tamaño de la textura generada para el gradiente.

The documentation for this class was generated from the following file:

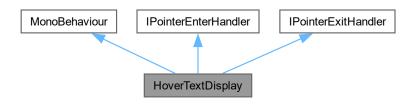
Assets/Scripts/MenuPrincipal/GradientBackground.cs

27 HoverTextDisplay Class Reference

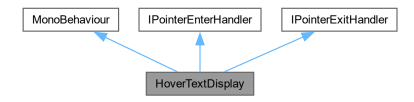
Controla la visualización y movimiento de un texto UI al pasar el ratón por encima.



Inheritance diagram for HoverTextDisplay:



Collaboration diagram for HoverTextDisplay:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Evento que se dispara al entrar el puntero sobre el objeto.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Evento que se dispara al salir el puntero del objeto.

27.1 Detailed Description

Controla la visualización y movimiento de un texto UI al pasar el ratón por encima.

27.2 Member Function Documentation

27.2.1 OnPointerEnter()

 $\begin{tabular}{ll} {\tt void HoverTextDisplay.OnPointerEnter} & & \\ {\tt PointerEventData} & & {\tt eventData} \end{tabular} & & \\ {\tt [inline]} & & \\ \end{tabular}$

Evento que se dispara al entrar el puntero sobre el objeto.



Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	-----	----------

27.2.2 OnPointerExit()

void HoverTextDisplay.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Evento que se dispara al salir el puntero del objeto.

Parameters

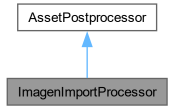
eventData	Datos del	evento	del	puntero.
-----------	-----------	--------	-----	----------

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/HoverTextDisplay.cs

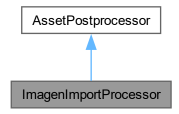
28 ImagenImportProcessor Class Reference

Inheritance diagram for ImagenImportProcessor:





Collaboration diagram for ImagenImportProcessor:

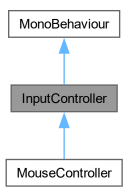


The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Editor/ImagenImportProcessor.cs

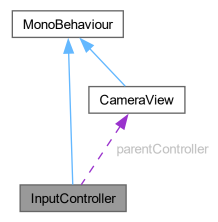
29 InputController Class Reference

Clase base abstracta para todos los controladores de entrada de cámara. Proporciona lógica común de inicialización, verificación de estado y habilitación/deshabilitación. Las clases derivadas deben sobrescribir los métodos relevantes para implementar el control específico. Inheritance diagram for InputController:





Collaboration diagram for InputController:



Public Member Functions

- virtual void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.
- virtual void SetEnabled (bool enabled)
 Habilita o deshabilita este controlador de entrada.

Protected Member Functions

virtual bool CheckInitialization ()

Método de seguridad para verificar la inicialización del controlador. Si no está inicializado, intenta encontrar y asignar automáticamente un CameraView en la escena.

virtual void Awake ()

Método llamado al inicializar el componente. No realiza ninguna acción por defecto; la inicialización se realiza desde CameraView.

virtual void Start ()

Método llamado al iniciar el componente. Verifica la inicialización en caso de que no se haya llamado a Initialize(CameraView).

virtual void OnEnable ()

Método llamado cuando el componente se habilita. Verifica la inicialización si aún no se ha realizado.

virtual void Update ()



Método de actualización llamado en cada frame. Verifica la inicialización antes de ejecutar la lógica de entrada. Las clases derivadas deben sobrescribir este método para implementar el control específico.

virtual void OnDisable ()

Método llamado cuando el componente se deshabilita. Proporciona un punto de extensión para limpieza en clases derivadas.

Protected Attributes

CameraView parentController

Referencia al controlador principal de la cámara.

bool isInitialized = false

Indica si el controlador ha sido inicializado correctamente.

29.1 Detailed Description

Clase base abstracta para todos los controladores de entrada de cámara. Proporciona lógica común de inicialización, verificación de estado y habilitación/deshabilitación. Las clases derivadas deben sobrescribir los métodos relevantes para implementar el control específico.

29.2 Member Function Documentation

29.2.1 Awake()

virtual void InputController.Awake () [inline], [protected], [virtual]

Método llamado al inicializar el componente. No realiza ninguna acción por defecto; la inicialización se realiza desde CameraView.

Reimplemented in MouseController.

29.2.2 CheckInitialization()

virtual bool InputController.CheckInitialization () [inline], [protected], [virtual] Método de seguridad para verificar la inicialización del controlador. Si no está inicializado, intenta encontrar y asignar automáticamente un CameraView en la escena.

Returns

True si la inicialización es correcta o se ha realizado correctamente; false si no se pudo inicializar.



29.2.3 **Initialize()**

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Parameters

```
controller El controlador de cámara principal.
```

Reimplemented in MouseController.

29.2.4 OnDisable()

virtual void InputController.OnDisable () [inline], [protected], [virtual] Método llamado cuando el componente se deshabilita. Proporciona un punto de extensión para limpieza en clases derivadas.

Reimplemented in MouseController.

29.2.5 **OnEnable()**

virtual void InputController.OnEnable () [inline], [protected], [virtual] Método llamado cuando el componente se habilita. Verifica la inicialización si aún no se ha realizado.

Reimplemented in MouseController.

29.2.6 SetEnabled()

Habilita o deshabilita este controlador de entrada.

Parameters

```
enabled Si el controlador debe estar habilitado.
```

29.2.7 Start()

virtual void InputController.Start () [inline], [protected], [virtual] Método llamado al iniciar el componente. Verifica la inicialización en caso de que no se haya llamado a Initialize(CameraView).



29.2.8 Update()

virtual void InputController.Update () [inline], [protected], [virtual]

Método de actualización llamado en cada frame. Verifica la inicialización antes de ejecutar la lógica de entrada. Las clases derivadas deben sobrescribir este método para implementar el control específico.

Reimplemented in MouseController.

29.3 Field Documentation

29.3.1 isInitialized

bool InputController.isInitialized = false [protected]
Indica si el controlador ha sido inicializado correctamente.

29.3.2 parentController

 ${\tt CameraView}\ \, {\tt InputController.parentController}\ \, [{\tt protected}]$

Referencia al controlador principal de la cámara.

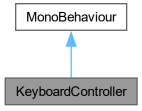
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/InputControllers.cs

30 KeyboardController Class Reference

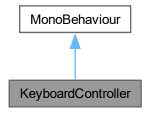
Controlador que maneja la entrada de teclado para la navegación panorámica. Permite controlar la rotación de la cámara usando teclas WASD y/o flechas.

Inheritance diagram for KeyboardController:





Collaboration diagram for KeyboardController:



Public Member Functions

void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Data Fields

- bool enableKeyboardControls = true
 Habilitar controles de teclado (WASD/Flechas).
- float keyboardRotationSpeed = 30.0f
 Velocidad de rotación con teclado.
- bool useArrowKeys = true
 Usar también teclas de dirección.

30.1 Detailed Description

Controlador que maneja la entrada de teclado para la navegación panorámica. Permite controlar la rotación de la cámara usando teclas WASD y/o flechas.

30.2 Member Function Documentation

30.2.1 Initialize()

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.



Parameters

controller El controlador de cámara principal.

30.3 Field Documentation

30.3.1 enableKeyboardControls

bool KeyboardController.enableKeyboardControls = true
Habilitar controles de teclado (WASD/Flechas).

30.3.2 keyboardRotationSpeed

float KeyboardController.keyboardRotationSpeed = 30.0f Velocidad de rotación con teclado.

30.3.3 useArrowKeys

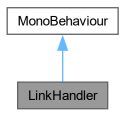
bool KeyboardController.useArrowKeys = true Usar también teclas de dirección.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/KeyboardController.cs

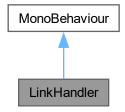
31 LinkHandler Class Reference

Proporciona funcionalidad para abrir URLs desde la aplicación. Inheritance diagram for LinkHandler:





Collaboration diagram for LinkHandler:



Public Member Functions

void OpenURL (string url)
 Abre la URL especificada en el navegador predeterminado del sistema.

31.1 Detailed Description

Proporciona funcionalidad para abrir URLs desde la aplicación.

31.2 Member Function Documentation

31.2.1 **OpenURL()**

```
void LinkHandler.OpenURL ( string \ url) [inline]
```

Abre la URL especificada en el navegador predeterminado del sistema.

Parameters



The documentation for this class was generated from the following file:

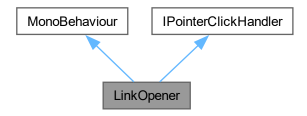
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/LinkHandler.cs

32 LinkOpener Class Reference

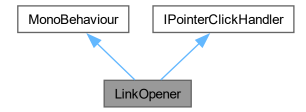
Componente que permite abrir enlaces incrustados en un TextMeshProUGUI al hacer clic sobre ellos.



Inheritance diagram for LinkOpener:



Collaboration diagram for LinkOpener:



Public Member Functions

void OnPointerClick (PointerEventData eventData)
 Maneja el evento de clic del puntero sobre el objeto. Si el clic ocurre sobre un enlace, abre la URL asociada en el navegador predeterminado.

Data Fields

TextMeshProUGUI textMeshPro
 Referencia al componente TextMeshProUGUI que contiene los enlaces.

32.1 Detailed Description

Componente que permite abrir enlaces incrustados en un TextMeshProUGUI al hacer clic sobre ellos.



32.2 Member Function Documentation

32.2.1 OnPointerClick()

void LinkOpener.OnPointerClick (

PointerEventData eventData) [inline]

Maneja el evento de clic del puntero sobre el objeto. Si el clic ocurre sobre un enlace, abre la URL asociada en el navegador predeterminado.

Parameters

eventData Datos del evento de clic del punt	ero.
---	------

32.3 Field Documentation

32.3.1 textMeshPro

TextMeshProUGUI LinkOpener.textMeshPro

Referencia al componente TextMeshProUGUI que contiene los enlaces.

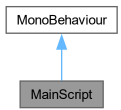
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Creditos/LinkOpener.cs

33 MainScript Class Reference

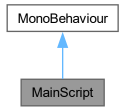
Clase principal que gestiona el menú principal de la aplicación.

Inheritance diagram for MainScript:





Collaboration diagram for MainScript:



Data Fields

bool simularAndroid

Si es true, simula el comportamiento de Android en el editor.

33.1 Detailed Description

Clase principal que gestiona el menú principal de la aplicación.

33.2 Field Documentation

33.2.1 simularAndroid

bool MainScript.simularAndroid

Si es true, simula el comportamiento de Android en el editor.

The documentation for this class was generated from the following file:

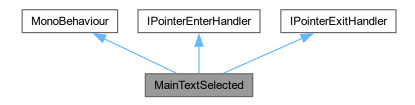
Assets/Scripts/MenuPrincipal/MainScript.cs

34 MainTextSelected Class Reference

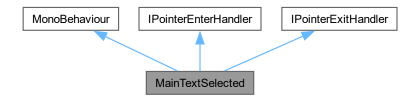
Clase que gestiona el comportamiento visual del texto principal de un botón en un carrusel, permitiendo subrayar el texto al interactuar con el puntero y controlar si el subrayado es permanente. Implementa las interfaces IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del puntero.



Inheritance diagram for MainTextSelected:



Collaboration diagram for MainTextSelected:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Se ejecuta cuando el puntero entra en el área del botón. Si el subrayado no es permanente, activa el texto.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Se ejecuta cuando el puntero sale del área del botón. Si el subrayado no es permanente, desactiva el texto.

Data Fields

bool isPermanentlyUnderlined = false

Indica si el texto del botón debe permanecer subrayado de forma permanente. Si es true, el subrayado no se modifica al interactuar con el puntero.

34.1 Detailed Description

Clase que gestiona el comportamiento visual del texto principal de un botón en un carrusel, permitiendo subrayar el texto al interactuar con el puntero y controlar si el subrayado es per-



manente. Implementa las interfaces lPointerEnterHandler y lPointerExitHandler para detectar eventos del puntero.

34.2 Member Function Documentation

34.2.1 OnPointerEnter()

void MainTextSelected.OnPointerEnter (

PointerEventData eventData) [inline]

Se ejecuta cuando el puntero entra en el área del botón. Si el subrayado no es permanente, activa el texto.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	-----	----------

34.2.2 OnPointerExit()

void MainTextSelected.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Se ejecuta cuando el puntero sale del área del botón. Si el subrayado no es permanente, desactiva el texto.

Parameters

34.3 Field Documentation

34.3.1 isPermanentlyUnderlined

bool MainTextSelected.isPermanentlyUnderlined = false

Indica si el texto del botón debe permanecer subrayado de forma permanente. Si es true, el subrayado no se modifica al interactuar con el puntero.

The documentation for this class was generated from the following file:

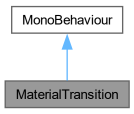
Assets/Scripts/CarouselScript/MainTextSelected.cs



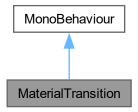
35 Material Transition Class Reference

Clase que gestiona las transiciones de materiales del Skybox, incluyendo efectos de fade y zoom.

Inheritance diagram for MaterialTransition:



Collaboration diagram for MaterialTransition:



Public Member Functions

- void FadeTo (Texture newTexture)
 Inicia una transición de fade hacia una nueva textura de Skybox.
- void StartTransition (Texture skyboxTexture)
 Inicia una transición combinada de zoom y fade hacia una nueva textura de Skybox.
- List < PanelVideoControllerConSubtitulos > FindAllVideoPanels ()
 Busca todas las referencias a scripts PanelVideoControllerConSubtitulos en los grupos activos.
- List < PanelImagenController > FindAllImagePanels ()



Busca todas las referencias a scripts PanellmagenController en los grupos activos.

void ApagarTodosLosPaneles ()

Apaga todos los paneles de video e imagen antes de realizar la transición.

Data Fields

bool isFading = false

Indica si actualmente se está realizando una transición.

float fadeDuration = 2f

Duración de la transición de fade en segundos.

float zoomDistance = 3f

Distancia de zoom en unidades.

■ float zoomSpeed = 1f

Velocidad del zoom.

float zoomFOV = 30f

Campo de visión (FOV) durante el zoom.

• float zoomDuration = 1f

Duración del zoom en segundos.

■ float fadeDurationWithZoom = 1.5f

Duración del fade combinado con el zoom en segundos.

bool flagBtnCarousel = true

Bandera para habilitar o deshabilitar los botones del carrusel.

35.1 Detailed Description

Clase que gestiona las transiciones de materiales del Skybox, incluyendo efectos de fade y zoom.

35.2 Member Function Documentation

35.2.1 ApagarTodosLosPaneles()

void MaterialTransition.ApagarTodosLosPaneles () [inline]

Apaga todos los paneles de video e imagen antes de realizar la transición.



35.2.2 FadeTo()

```
void MaterialTransition.FadeTo (
```

Texture newTexture) [inline]

Inicia una transición de fade hacia una nueva textura de Skybox.

Parameters

newTexture La nueva textura hacia la que se realizará la transición.

35.2.3 FindAllImagePanels()

List< PanelImagenController > MaterialTransition.FindAllImagePanels () [inline] Busca todas las referencias a scripts PanelImagenController en los grupos activos.

Returns

Lista de referencias a PanellmagenController.

35.2.4 FindAllVideoPanels()

```
List< PanelVideoControllerConSubtitulos > MaterialTransition.FindAllVideoPanels ()
[inline]
```

Busca todas las referencias a scripts PanelVideoControllerConSubtitulos en los grupos activos.

Returns

Lista de referencias a PanelVideoControllerConSubtitulos.

35.2.5 StartTransition()

```
void MaterialTransition.StartTransition ( {\tt Texture}\ skyboxTexture) \ \ [inline]
```

Inicia una transición combinada de zoom y fade hacia una nueva textura de Skybox.

Parameters

skybox Texture	La nueva textura hacia la que se realizará la transición.
SKYDON I CALUIC	La flucva textula flacia la que se realizara la traffsicion.



35.3 Field Documentation

35.3.1 fadeDuration

float MaterialTransition.fadeDuration = 2f

Duración de la transición de fade en segundos.

35.3.2 fadeDurationWithZoom

float MaterialTransition.fadeDurationWithZoom = 1.5f

Duración del fade combinado con el zoom en segundos.

35.3.3 flagBtnCarousel

bool MaterialTransition.flagBtnCarousel = true

Bandera para habilitar o deshabilitar los botones del carrusel.

35.3.4 is Fading

bool MaterialTransition.isFading = false

Indica si actualmente se está realizando una transición.

35.3.5 zoomDistance

float MaterialTransition.zoomDistance = 3f

Distancia de zoom en unidades.

35.3.6 zoomDuration

float MaterialTransition.zoomDuration = 1f

Duración del zoom en segundos.

35.3.7 zoomFOV

float MaterialTransition.zoomFOV = 30f

Campo de visión (FOV) durante el zoom.

35.3.8 zoomSpeed

float MaterialTransition.zoomSpeed = 1f

Velocidad del zoom.

The documentation for this class was generated from the following file:

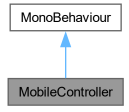


Assets/Scripts/CarouselScript/MaterialTransition.cs

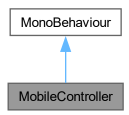
36 MobileController Class Reference

Controlador que maneja la entrada táctil para dispositivos móviles. Permite rotar la cámara mediante gestos de swipe.

Inheritance diagram for MobileController:



Collaboration diagram for MobileController:



Public Member Functions

void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Data Fields

float touchSensitivity = 1.0f
 Velocidad de swipe en dispositivos táctiles.



bool forceEnableTouchControls = false

Usar controles táctiles en todos los dispositivos, no solo en móviles.

36.1 Detailed Description

Controlador que maneja la entrada táctil para dispositivos móviles. Permite rotar la cámara mediante gestos de swipe.

36.2 Member Function Documentation

36.2.1 Initialize()

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Parameters

controller El controlador de cámara principal.

36.3 Field Documentation

36.3.1 forceEnableTouchControls

```
bool MobileController.forceEnableTouchControls = false
Usar controles táctiles en todos los dispositivos, no solo en móviles.
```

36.3.2 touchSensitivity

```
float MobileController.touchSensitivity = 1.0f
```

Velocidad de swipe en dispositivos táctiles.

The documentation for this class was generated from the following file:

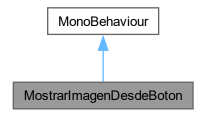
Assets/Scripts/Camera/MobileController.cs

37 MostrarlmagenDesdeBoton Class Reference

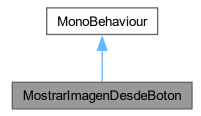
Clase que permite mostrar una imagen específica en un panel al hacer clic en un botón.



Inheritance diagram for MostrarImagenDesdeBoton:



Collaboration diagram for MostrarlmagenDesdeBoton:



Public Member Functions

void Mostrarlmagen ()

Método público llamado por el evento OnClick del botón. Muestra la imagen en el panel asociado si las referencias están correctamente asignadas.

37.1 Detailed Description

Clase que permite mostrar una imagen específica en un panel al hacer clic en un botón.

37.2 Member Function Documentation

37.2.1 Mostrarlmagen()

void MostrarImagenDesdeBoton.MostrarImagen () [inline]



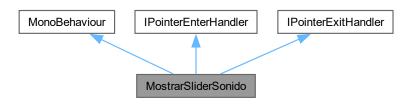
Método público llamado por el evento OnClick del botón. Muestra la imagen en el panel asociado si las referencias están correctamente asignadas.

The documentation for this class was generated from the following file:

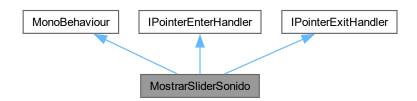
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarImagenDesdeBoton.cs

38 MostrarSliderSonido Class Reference

Inheritance diagram for MostrarSliderSonido:



Collaboration diagram for MostrarSliderSonido:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Muestra el slider de volumen cuando el puntero entra en el área del icono.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Inicia la corrutina para ocultar el slider de volumen cuando el puntero sale del área del icono.
- void SilenciarAmbiente (bool silenciar)
- void AlternarMusica ()



Data Fields

- AudioSource audioAmbiente
- Slider sliderVolumen
- GameObject iconoSonido
- Sprite iconoConSonido
- Sprite iconoSinSonido

38.1 Member Function Documentation

38.1.1 AlternarMusica()

void MostrarSliderSonido.AlternarMusica () [inline]

38.1.2 OnPointerEnter()

```
void MostrarSliderSonido.OnPointerEnter (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Muestra el slider de volumen cuando el puntero entra en el área del icono.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	de	puntero	١.
						•	

38.1.3 OnPointerExit()

```
{\tt void} \ {\tt MostrarSliderSonido.OnPointerExit} \ (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Inicia la corrutina para ocultar el slider de volumen cuando el puntero sale del área del icono.

Parameters

eventData	Datos del evento de puntero.

38.1.4 SilenciarAmbiente()



38.2 Field Documentation

38.2.1 audioAmbiente

AudioSource MostrarSliderSonido.audioAmbiente

38.2.2 iconoConSonido

Sprite MostrarSliderSonido.iconoConSonido

38.2.3 iconoSinSonido

 ${\tt Sprite\ Mostrar Slider Sonido.icono Sin Sonido}$

38.2.4 iconoSonido

 ${\tt GameObject\ MostrarSliderSonido.iconoSonido}$

38.2.5 sliderVolumen

Slider MostrarSliderSonido.sliderVolumen

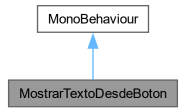
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MotrarSliderSonido.cs

39 MostrarTextoDesdeBoton Class Reference

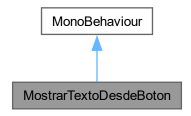
Clase que controla la interacción entre un botón y un panel de texto. Permite mostrar y ocultar un panel de texto al interactuar con el botón.

Inheritance diagram for MostrarTextoDesdeBoton:





Collaboration diagram for MostrarTextoDesdeBoton:



Public Member Functions

void OcultarPanelTexto ()

Método público para ocultar el panel de texto. Puede ser llamado por otros scripts o eventos (como un botón "Cerrar" en la UI).

39.1 Detailed Description

Clase que controla la interacción entre un botón y un panel de texto. Permite mostrar y ocultar un panel de texto al interactuar con el botón.

39.2 Member Function Documentation

39.2.1 OcultarPanelTexto()

void MostrarTextoDesdeBoton.OcultarPanelTexto () [inline]

Método público para ocultar el panel de texto. Puede ser llamado por otros scripts o eventos (como un botón "Cerrar" en la UI).

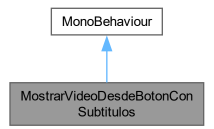
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarTextoDesdeBoton .cs

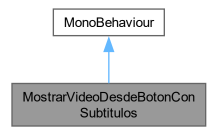


40 MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos Class Reference

Inheritance diagram for MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos:



Collaboration diagram for MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos:



Public Member Functions

void MostrarVideo ()

Muestra el video especificado en el panel de video con subtítulos. Construye la ruta del video desde la carpeta StreamingAssets/Videos y solicita al panel que lo muestre. Si faltan referencias necesarias, muestra una advertencia en la consola.

40.1 Member Function Documentation

40.1.1 MostrarVideo()

void MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos.MostrarVideo () [inline]



Muestra el video especificado en el panel de video con subtítulos. Construye la ruta del video desde la carpeta StreamingAssets/Videos y solicita al panel que lo muestre. Si faltan referencias necesarias, muestra una advertencia en la consola.

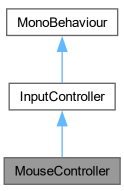
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos.cs

41 MouseController Class Reference

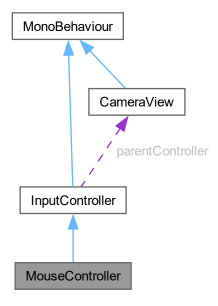
Controlador para la entrada de mouse en vista panorámica 360 con opciones para cursor visible/invisible y detección de límites de pantalla.

Inheritance diagram for MouseController:





Collaboration diagram for MouseController:



Public Member Functions

- void IgnoreNextMouseDelta ()
 Ignora el siguiente delta de movimiento del mouse para evitar saltos.
- override void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Public Member Functions inherited from InputController

virtual void SetEnabled (bool enabled)
 Habilita o deshabilita este controlador de entrada.

Data Fields

- int controlButton = 0

 Botón del mouse para controlar la cámara (0=izquierdo, 1=derecho, 2=medio).
- float screenEdgeMargin = 10f
 Margen de pantalla para detener el movimiento (en píxeles).
- bool hideCursorWhileNavigating = false



Indica si se debe ocultar el cursor mientras se navega.

bool lockCursorToCenter = false

Indica si se debe bloquear el cursor en el centro de la pantalla durante la navegación.

Protected Member Functions

override void Awake ()

Método llamado al inicializar el componente. No realiza ninguna acción por defecto; la inicialización se realiza desde CameraView.

override void Update ()

Método de actualización llamado en cada frame. Verifica la inicialización antes de ejecutar la lógica de entrada. Las clases derivadas deben sobrescribir este método para implementar el control específico.

override void OnDisable ()

Método llamado cuando el componente se deshabilita. Proporciona un punto de extensión para limpieza en clases derivadas.

override void OnEnable ()

Método llamado cuando el componente se habilita. Verifica la inicialización si aún no se ha realizado.

Protected Member Functions inherited from InputController

virtual bool CheckInitialization ()

Método de seguridad para verificar la inicialización del controlador. Si no está inicializado, intenta encontrar y asignar automáticamente un CameraView en la escena.

virtual void Start ()

Método llamado al iniciar el componente. Verifica la inicialización en caso de que no se haya llamado a Initialize(CameraView).

Additional Inherited Members

Protected Attributes inherited from InputController

CameraView parentController

Referencia al controlador principal de la cámara.

bool isInitialized = false

Indica si el controlador ha sido inicializado correctamente.



41.1 Detailed Description

Controlador para la entrada de mouse en vista panorámica 360 con opciones para cursor visible/invisible y detección de límites de pantalla.

41.2 Member Function Documentation

41.2.1 Awake()

override void MouseController.Awake () [inline], [protected], [virtual]

Método llamado al inicializar el componente. No realiza ninguna acción por defecto; la inicialización se realiza desde CameraView.

Reimplemented from InputController.

41.2.2 IgnoreNextMouseDelta()

```
void MouseController.IgnoreNextMouseDelta () [inline]
Ignora el siguiente delta de movimiento del mouse para evitar saltos.
```

41.2.3 Initialize()

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Parameters

```
controller El controlador de cámara principal.
```

Reimplemented from InputController.

41.2.4 OnDisable()

override void MouseController.OnDisable () [inline], [protected], [virtual] Método llamado cuando el componente se deshabilita. Proporciona un punto de extensión para limpieza en clases derivadas.

Reimplemented from InputController.

41.2.5 **OnEnable()**

override void MouseController.OnEnable () [inline], [protected], [virtual]



Método llamado cuando el componente se habilita. Verifica la inicialización si aún no se ha realizado.

Reimplemented from InputController.

41.2.6 Update()

override void MouseController.Update () [inline], [protected], [virtual]

Método de actualización llamado en cada frame. Verifica la inicialización antes de ejecutar la lógica de entrada. Las clases derivadas deben sobrescribir este método para implementar el control específico.

Reimplemented from InputController.

41.3 Field Documentation

41.3.1 controlButton

int MouseController.controlButton = 0

Botón del mouse para controlar la cámara (0=izquierdo, 1=derecho, 2=medio).

41.3.2 hideCursorWhileNavigating

bool MouseController.hideCursorWhileNavigating = false Indica si se debe ocultar el cursor mientras se navega.

41.3.3 lockCursorToCenter

bool MouseController.lockCursorToCenter = false

Indica si se debe bloquear el cursor en el centro de la pantalla durante la navegación.

41.3.4 screenEdgeMargin

float MouseController.screenEdgeMargin = 10f

Margen de pantalla para detener el movimiento (en píxeles).

The documentation for this class was generated from the following file:

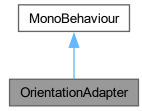
Assets/Scripts/Camera/MouseController.cs

42 OrientationAdapter Class Reference

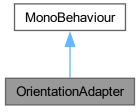
Script para adaptar la interfaz de usuario según la orientación de la pantalla.



Inheritance diagram for OrientationAdapter:



Collaboration diagram for OrientationAdapter:



Public Member Functions

void ForceOrientationUpdate ()
 Método para ajustar manualmente la orientación (útil para testing).

42.1 Detailed Description

Script para adaptar la interfaz de usuario según la orientación de la pantalla.

42.2 Member Function Documentation

42.2.1 ForceOrientationUpdate()

void OrientationAdapter.ForceOrientationUpdate () [inline]
Método para ajustar manualmente la orientación (útil para testing).
The documentation for this class was generated from the following file:

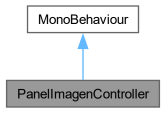


Assets/Scripts/MenuPrincipal/OrientationAdapter.cs

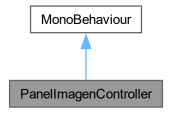
43 PanellmagenController Class Reference

Controlador para manejar la visualización de un panel de imagen con efectos de fade-in y fade-out.

Inheritance diagram for PanellmagenController:



Collaboration diagram for PanellmagenController:



Public Member Functions

- void MostrarPanel (Sprite imagen)
 Muestra el panel con una imagen específica y aplica un efecto de fade-in.
- void CerrarPanel ()
 Cierra el panel aplicando un efecto de fade-out.
- void Apagarlmagen ()
 Apaga la imagen y notifica al controlador de cámara automática si corresponde.



43.1 Detailed Description

Controlador para manejar la visualización de un panel de imagen con efectos de fade-in y fade-out.

43.2 Member Function Documentation

43.2.1 Apagarlmagen()

```
void PanelImagenController.ApagarImagen () [inline]
```

Apaga la imagen y notifica al controlador de cámara automática si corresponde.

43.2.2 CerrarPanel()

```
void PanelImagenController.CerrarPanel () [inline]
Cierra el panel aplicando un efecto de fade-out.
```

43.2.3 MostrarPanel()

Muestra el panel con una imagen específica y aplica un efecto de fade-in.

Parameters

imagen Sprite de la imagen que se mostrará er	en el panel.
---	--------------

The documentation for this class was generated from the following file:

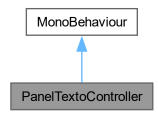
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelImagenController.cs

44 PanelTextoController Class Reference

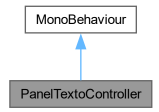
Controlador para manejar la visualización y animación de un panel de texto en la interfaz de usuario.



Inheritance diagram for PanelTextoController:



Collaboration diagram for PanelTextoController:



Public Member Functions

- void MostrarPanel ()
 Muestra el panel con una animación de fade-in.
- void CerrarPanel ()
 Cierra el panel con una animación de fade-out.
- void SetColorFondo (Color nuevoColor)
 Cambia el color del fondo del panel.
- void SetMargenBotonCerrar (float nuevoMargen)
 Cambia el margen del botón de cerrar.

44.1 Detailed Description

Controlador para manejar la visualización y animación de un panel de texto en la interfaz de usuario.



44.2 Member Function Documentation

44.2.1 CerrarPanel()

void PanelTextoController.CerrarPanel () [inline]
Cierra el panel con una animación de fade-out.

44.2.2 MostrarPanel()

```
void PanelTextoController.MostrarPanel () [inline]
Muestra el panel con una animación de fade-in.
```

44.2.3 SetColorFondo()

Parameters

44.2.4 SetMargenBotonCerrar()

Parameters

nuevoMargen Nuevo margen a a	aplicar.
------------------------------	----------

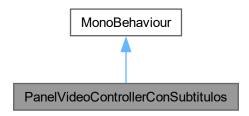
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelTextoController.cs

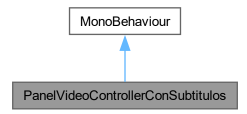


45 PanelVideoControllerConSubtitulos Class Reference

Inheritance diagram for PanelVideoControllerConSubtitulos:



Collaboration diagram for PanelVideoControllerConSubtitulos:



Public Member Functions

- void MostrarPanelDesdeRuta (string videoUrl)
- void CerrarPanel ()
- void ApagarPanel ()
- void AdelantarVideo ()
- void RetrocederVideo ()
- void ToggleSubtitulos ()

45.1 Member Function Documentation

45.1.1 AdelantarVideo()

void PanelVideoControllerConSubtitulos.AdelantarVideo () [inline]



45.1.2 ApagarPanel()

void PanelVideoControllerConSubtitulos.ApagarPanel () [inline]

45.1.3 CerrarPanel()

void PanelVideoControllerConSubtitulos.CerrarPanel () [inline]

45.1.4 MostrarPanelDesdeRuta()

```
void PanelVideoControllerConSubtitulos.MostrarPanelDesdeRuta ( {\tt string}\ videoUrl) \quad \hbox{[inline]}
```

45.1.5 RetrocederVideo()

void PanelVideoControllerConSubtitulos.RetrocederVideo () [inline]

45.1.6 ToggleSubtitulos()

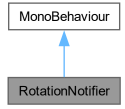
void PanelVideoControllerConSubtitulos.ToggleSubtitulos () [inline] The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/PanelVideoControllerConSubtitulos.cs

46 RotationNotifier Class Reference

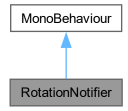
Componente que notifica los cambios de rotación a otros sistemas. Permite suscribirse a eventos de cambio de rotación, aplicando un umbral de cambio significativo y un intervalo mínimo entre notificaciones para evitar sobrecarga.

Inheritance diagram for RotationNotifier:





Collaboration diagram for RotationNotifier:



Public Member Functions

void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el notificador con una referencia al controlador principal.

Data Fields

- float notificationThrottleTime = 0.05f
 Intervalo mínimo entre notificaciones de cambio de rotación, en segundos.
- float significantChangeThreshold = 0.1f
 Distancia mínima (en grados) para considerar un cambio de rotación como significativo.

Events

 $\hspace{3.5cm} \hbox{\bf \blacksquare} \hspace{3.5cm} {\sf Action} {\sf < Vector3} > {\sf OnRotationChanged} \\$

Evento que notifica a los suscriptores cuando la rotación cambia significativamente. El evento se dispara con throttling según notificationThrottleTime.

46.1 Detailed Description

Componente que notifica los cambios de rotación a otros sistemas. Permite suscribirse a eventos de cambio de rotación, aplicando un umbral de cambio significativo y un intervalo mínimo entre notificaciones para evitar sobrecarga.



46.2 Member Function Documentation

46.2.1 Initialize()

Inicializa el notificador con una referencia al controlador principal.

Parameters

controller El controlador de cámara principal.

46.3 Field Documentation

46.3.1 notificationThrottleTime

float RotationNotifier.notificationThrottleTime = 0.05f Intervalo mínimo entre notificaciones de cambio de rotación, en segundos.

46.3.2 significantChangeThreshold

float RotationNotifier.significantChangeThreshold = 0.1f

Distancia mínima (en grados) para considerar un cambio de rotación como significativo.

46.4 Event Documentation

46.4.1 OnRotationChanged

Action

Vector3> RotationNotifier.OnRotationChanged

Evento que notifica a los suscriptores cuando la rotación cambia significativamente. El evento se dispara con throttling según notificationThrottleTime.

The documentation for this class was generated from the following file:

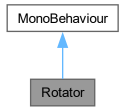
Assets/Scripts/Camera/RotationNotifier.cs

47 Rotator Class Reference

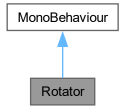
Componente que rota el GameObject al que está adjunto alrededor de un eje especificado a una velocidad determinada.



Inheritance diagram for Rotator:



Collaboration diagram for Rotator:



Data Fields

- float rotationSpeed = 10f
 Velocidad de rotación en grados por segundo.
- Vector3 rotationAxis = Vector3.up
 Eje alrededor del cual el objeto rotará.

47.1 Detailed Description

Componente que rota el GameObject al que está adjunto alrededor de un eje especificado a una velocidad determinada.



47.2 Field Documentation

47.2.1 rotationAxis

Vector3 Rotator.rotationAxis = Vector3.up
Eje alrededor del cual el objeto rotará.

47.2.2 rotationSpeed

float Rotator.rotationSpeed = 10f

Velocidad de rotación en grados por segundo.

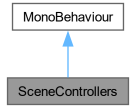
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Rotator.cs

48 SceneControllers Class Reference

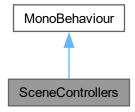
Controlador principal para gestionar la lógica de la escena, incluyendo la carga de imágenes, creación de botones y transiciones de skybox.

Inheritance diagram for SceneControllers:





Collaboration diagram for SceneControllers:



Data Fields

List< Texture > views
 Lista de texturas precargadas para las vistas del skybox.

48.1 Detailed Description

Controlador principal para gestionar la lógica de la escena, incluyendo la carga de imágenes, creación de botones y transiciones de skybox.

48.2 Field Documentation

48.2.1 views

List<Texture> SceneControllers.views

Lista de texturas precargadas para las vistas del skybox.

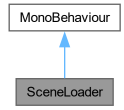
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/SceneControllers.cs

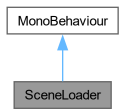


49 SceneLoader Class Reference

Inheritance diagram for SceneLoader:



Collaboration diagram for SceneLoader:



Public Member Functions

void LoadScene ()

Data Fields

string sceneName

49.1 Member Function Documentation

49.1.1 LoadScene()

void SceneLoader.LoadScene () [inline]



49.2 Field Documentation

49.2.1 sceneName

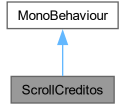
string SceneLoader.sceneName

The documentation for this class was generated from the following file:

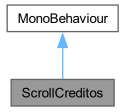
Assets/Scripts/Scripts Creditos/SceneLoader.cs

50 ScrollCreditos Class Reference

Controla el desplazamiento vertical del texto de créditos en pantalla. Inheritance diagram for ScrollCreditos:



Collaboration diagram for ScrollCreditos:



Data Fields

■ float velocidad = 30f

Velocidad a la que el texto se desplaza hacia arriba (unidades por segundo).



50.1 Detailed Description

Controla el desplazamiento vertical del texto de créditos en pantalla.

50.2 Field Documentation

50.2.1 velocidad

float ScrollCreditos.velocidad = 30f

Velocidad a la que el texto se desplaza hacia arriba (unidades por segundo).

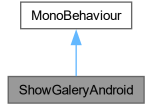
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/TextoCreditos.cs

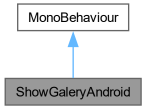
51 ShowGaleryAndroid Class Reference

Clase que controla la visualización de una galería en Android, incluyendo la animación de un panel y la inicialización de un carrusel.

Inheritance diagram for ShowGaleryAndroid:



Collaboration diagram for ShowGaleryAndroid:





Public Member Functions

void Toggle ()

Alterna la visibilidad del panel, mostrando u ocultando con animación.

void CloseCorouselOnClick ()

Cierra el carrusel al hacer clic, ocultando el panel con animación.

51.1 Detailed Description

Clase que controla la visualización de una galería en Android, incluyendo la animación de un panel y la inicialización de un carrusel.

51.2 Member Function Documentation

51.2.1 CloseCorouselOnClick()

void ShowGaleryAndroid.CloseCorouselOnClick () [inline]

Cierra el carrusel al hacer clic, ocultando el panel con animación.

51.2.2 Toggle()

void ShowGaleryAndroid.Toggle () [inline]

Alterna la visibilidad del panel, mostrando u ocultando con animación.

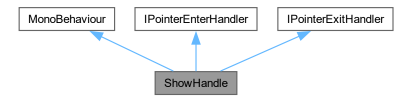
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/ShowGaleryAndroid.cs

52 ShowHandle Class Reference

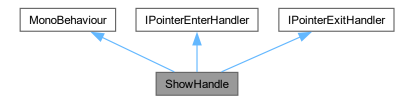
Clase que controla la visibilidad del handle de un Scrollbar cuando el puntero entra o sale del área del Scrollbar.

Inheritance diagram for ShowHandle:





Collaboration diagram for ShowHandle:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero entra en el área del Scrollbar. Activa la visibilidad del handle.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero sale del área del Scrollbar. Desactiva la visibilidad del handle.

Data Fields

Scrollbar scrollbar

Referencia al componente Scrollbar asignado desde el inspector.

52.1 Detailed Description

Clase que controla la visibilidad del handle de un Scrollbar cuando el puntero entra o sale del área del Scrollbar.

52.2 Member Function Documentation

52.2.1 OnPointerEnter()

void ShowHandle.OnPointerEnter (

PointerEventData eventData) [inline]

Método llamado cuando el puntero entra en el área del Scrollbar. Activa la visibilidad del handle.



Parameters

52.2.2 OnPointerExit()

void ShowHandle.OnPointerExit (

PointerEventData eventData) [inline]

Método llamado cuando el puntero sale del área del Scrollbar. Desactiva la visibilidad del handle.

Parameters

52.3 Field Documentation

52.3.1 scrollbar

Scrollbar ShowHandle.scrollbar

Referencia al componente Scrollbar asignado desde el inspector.

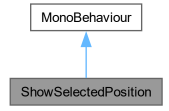
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/ShowHandle.cs

53 ShowSelectedPosition Class Reference

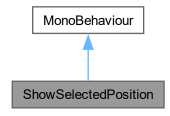
Clase que gestiona la posición seleccionada en un Scrollbar y centra el Scrollbar en el botón correspondiente.

Inheritance diagram for ShowSelectedPosition:





Collaboration diagram for ShowSelectedPosition:



Public Member Functions

void CenterOnButton (string buttonName)

Centra el Scrollbar en el botón especificado por su nombre. Si ya hay una corrutina de desplazamiento activa, la detiene antes de iniciar una nueva.

53.1 Detailed Description

Clase que gestiona la posición seleccionada en un Scrollbar y centra el Scrollbar en el botón correspondiente.

53.2 Member Function Documentation

53.2.1 CenterOnButton()

Centra el Scrollbar en el botón especificado por su nombre. Si ya hay una corrutina de desplazamiento activa, la detiene antes de iniciar una nueva.

Parameters

	buttonName	Nombre del botón en el que se desea centrar el Scrollbar.
- 1		· ·

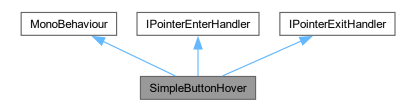
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/ShowSelectedPosition.cs

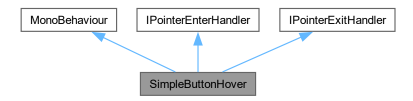


54 SimpleButtonHover Class Reference

Cambia el color del botón cuando el puntero entra o sale del área del botón. Inheritance diagram for SimpleButtonHover:



Collaboration diagram for SimpleButtonHover:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Cambia el color del botón al color de hover cuando el puntero entra en el área del botón.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Restaura los colores originales del botón cuando el puntero sale del área del botón.

54.1 Detailed Description

Cambia el color del botón cuando el puntero entra o sale del área del botón.



54.2 Member Function Documentation

54.2.1 OnPointerEnter()

Cambia el color del botón al color de hover cuando el puntero entra en el área del botón.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	de	puntero.
--	-----------	-------	-----	--------	----	----------

54.2.2 OnPointerExit()

```
void SimpleButtonHover.OnPointerExit ( {\tt PointerEventData} \ \ \textit{eventData}) \quad [\texttt{inline}]
```

Restaura los colores originales del botón cuando el puntero sale del área del botón.

Parameters

eventData Datos del evento de punt

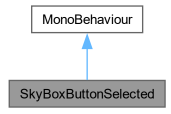
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/SimpleButtonHover.cs

55 SkyBoxButtonSelected Class Reference

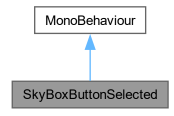
Clase que gestiona la selección de botones en un carrusel de Skybox, aplicando efectos visuales y activando el canvas correspondiente.

Inheritance diagram for SkyBoxButtonSelected:





Collaboration diagram for SkyBoxButtonSelected:



Public Member Functions

bool Bandera ()

Devuelve una bandera que indica si el objeto está activo en la jerarquía.

void InitializeCarouselRender ()

Inicializa el renderizado del carrusel y resalta el Skybox actual tras un frame.

void HighlightCurrentSkyboxButton ()

Resalta el botón correspondiente al Skybox actual y activa el canvas correspondiente.

void OnSkyboxChanged (string newTextureName)

Método que se llama desde el SceneManager para actualizar el nombre de la textura actual.

void ActivateMatchingCanvasOnly ()

Activa únicamente el canvas cuyo nombre coincide con la textura actual del Skybox y gestiona la activación de los botones internos.

Data Fields

bool carruselListo = false

Indica si el carrusel está listo para interactuar.

55.1 Detailed Description

Clase que gestiona la selección de botones en un carrusel de Skybox, aplicando efectos visuales y activando el canvas correspondiente.



55.2 Member Function Documentation

55.2.1 ActivateMatchingCanvasOnly()

void SkyBoxButtonSelected.ActivateMatchingCanvasOnly () [inline]

Activa únicamente el canvas cuyo nombre coincide con la textura actual del Skybox y gestiona la activación de los botones internos.

55.2.2 Bandera()

bool SkyBoxButtonSelected.Bandera () [inline]

Devuelve una bandera que indica si el objeto está activo en la jerarquía.

Returns

True si el objeto NO está activo en la jerarquía, false si está activo.

55.2.3 HighlightCurrentSkyboxButton()

void SkyBoxButtonSelected.HighlightCurrentSkyboxButton () [inline]

Resalta el botón correspondiente al Skybox actual y activa el canvas correspondiente.

55.2.4 InitializeCarouselRender()

void SkyBoxButtonSelected.InitializeCarouselRender () [inline]

Inicializa el renderizado del carrusel y resalta el Skybox actual tras un frame.

55.2.5 OnSkyboxChanged()

```
\verb"void SkyBoxButtonSelected.OnSkyboxChanged" (
```

string newTextureName) [inline]

Método que se llama desde el SceneManager para actualizar el nombre de la textura actual.

Parameters

	newTextureName	El nuevo nombre de la textura del Skybox.	
--	----------------	---	--

55.3 Field Documentation

55.3.1 carruselListo

bool SkyBoxButtonSelected.carruselListo = false



Indica si el carrusel está listo para interactuar.

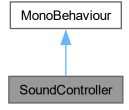
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/CarouselScript/SkyBoxButtonSelected.cs

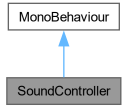
56 SoundController Class Reference

Controlador para gestionar el sonido ambiental y de video, así como la interfaz de usuario asociada. Permite silenciar/restaurar el sonido, ajustar el volumen y alternar entre fuentes de audio.

Inheritance diagram for SoundController:



Collaboration diagram for SoundController:



Public Member Functions

- void SetControlledAudioSource (AudioSource audioSource)
 Cambia la fuente de audio controlada (ambiental o video).
- void PauseAmbientSound (AudioSource videoAudioSource)



Pausa el sonido ambiental y activa el del video.

void ResumeAmbientSound ()

Restaura el audio ambiente como principal.

56.1 Detailed Description

Controlador para gestionar el sonido ambiental y de video, así como la interfaz de usuario asociada. Permite silenciar/restaurar el sonido, ajustar el volumen y alternar entre fuentes de audio.

56.2 Member Function Documentation

56.2.1 PauseAmbientSound()

Parameters

56.2.2 ResumeAmbientSound()

void SoundController.ResumeAmbientSound () [inline] Restaura el audio ambiente como principal.

56.2.3 SetControlledAudioSource()

Parameters

	audioSource	La	nueva	fuente	de	audio	а	controlar.
--	-------------	----	-------	--------	----	-------	---	------------

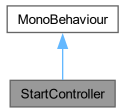
The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/SoundController.cs

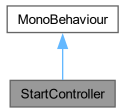


57 StartController Class Reference

Controlador para gestionar el comportamiento inicial de los elementos del juego. Inheritance diagram for StartController:



Collaboration diagram for StartController:



57.1 Detailed Description

Controlador para gestionar el comportamiento inicial de los elementos del juego. The documentation for this class was generated from the following file:

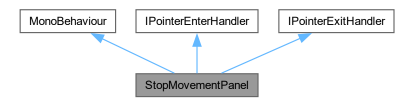
Assets/Scripts/Scripts Flechas/StartController.cs

58 StopMovementPanel Class Reference

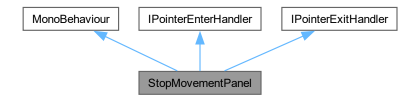
Componente que detecta si el puntero del ratón está sobre el panel asociado. Utilizado para controlar el comportamiento de otros sistemas, como el zoom de la cámara.



Inheritance diagram for StopMovementPanel:



Collaboration diagram for StopMovementPanel:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero del ratón entra en el área del Panel. Cambia el valor de IsPointerOverPanel a true.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero del ratón sale del área del Panel. Cambia el valor de IsPointerOverPanel a false.

Static Public Attributes

static bool IsPointerOverPanel = false

Indica si el puntero del ratón está actualmente sobre el Panel. Este valor es utilizado por otras clases, como mouseController, para habilitar o deshabilitar el zoom.

58.1 Detailed Description

Componente que detecta si el puntero del ratón está sobre el panel asociado. Utilizado para controlar el comportamiento de otros sistemas, como el zoom de la cámara.



58.2 Member Function Documentation

58.2.1 OnPointerEnter()

Método llamado cuando el puntero del ratón entra en el área del Panel. Cambia el valor de IsPointerOverPanel a true.

Parameters

eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
					•

58.2.2 OnPointerExit()

```
void StopMovementPanel.OnPointerExit (
```

PointerEventData eventData) [inline]

Método llamado cuando el puntero del ratón sale del área del Panel. Cambia el valor de IsPointerOverPanel a false.

Parameters

eventData Datos del evento del puntero		eventData	Datos	del	evento	del	puntero
--	--	-----------	-------	-----	--------	-----	---------

58.3 Field Documentation

58.3.1 IsPointerOverPanel

```
bool StopMovementPanel.IsPointerOverPanel = false [static]
```

Indica si el puntero del ratón está actualmente sobre el Panel. Este valor es utilizado por otras clases, como mouseController, para habilitar o deshabilitar el zoom.

The documentation for this class was generated from the following file:

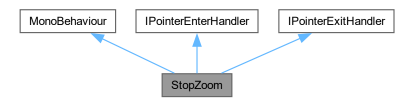
Assets/Scripts/Camera/StopMovementPanel.cs

59 StopZoom Class Reference

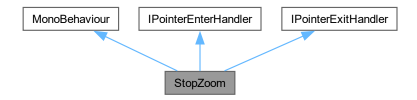
Clase que controla el comportamiento del zoom dependiendo de si el puntero del ratón está sobre un ScrollView. Implementa las interfaces IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del puntero.



Inheritance diagram for StopZoom:



Collaboration diagram for StopZoom:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero del ratón entra en el área del ScrollView. Cambia el valor de IsPointerOverScrollView a true.
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Método llamado cuando el puntero del ratón sale del área del ScrollView. Cambia el valor de IsPointerOverScrollView a false.

Static Public Attributes

static bool IsPointerOverScrollView = false

Indica si el puntero del ratón está actualmente sobre el ScrollView. Este valor es utilizado por otras clases, como ZoomController, para habilitar o deshabilitar el zoom.

59.1 Detailed Description

Clase que controla el comportamiento del zoom dependiendo de si el puntero del ratón está sobre un ScrollView. Implementa las interfaces IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler



para detectar eventos del puntero.

59.2 Member Function Documentation

59.2.1 OnPointerEnter()

Método llamado cuando el puntero del ratón entra en el área del ScrollView. Cambia el valor de IsPointerOverScrollView a true.

Parameters

eventData Datos del evento del punter

59.2.2 OnPointerExit()

Método llamado cuando el puntero del ratón sale del área del ScrollView. Cambia el valor de IsPointerOverScrollView a false.

Parameters

ϵ	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
		I				

59.3 Field Documentation

59.3.1 IsPointerOverScrollView

```
bool StopZoom.IsPointerOverScrollView = false [static]
```

Indica si el puntero del ratón está actualmente sobre el ScrollView. Este valor es utilizado por otras clases, como ZoomController, para habilitar o deshabilitar el zoom.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/StopZoom.cs

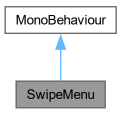
60 SwipeMenu Class Reference

Clase que gestiona un menú deslizante con botones, permitiendo la navegación mediante swipe o botones, adaptando la escala y visibilidad de los elementos según la plataforma y la

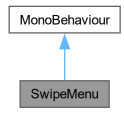


orientación de la pantalla.

Inheritance diagram for SwipeMenu:



Collaboration diagram for SwipeMenu:



Public Member Functions

void MoveLeft ()

Mueve el scroll una posición hacia la izquierda, centrando el botón anterior (o el último si está en el primero).

void MoveRight ()

Mueve el scroll una posición hacia la derecha, centrando el botón siguiente (o el primero si está en el último).

bool IsButtonCentered (int index)

Comprueba si un botón está centrado actualmente.

void CenterButton (int index)

Centra el botón indicado por su índice, desplazando el scroll suavemente.

void UpdateLayoutForOrientation (bool isLandscape)

Actualiza el layout del menú y sus elementos según la orientación de la pantalla.



Data Fields

GameObject scrollbar

Referencia al objeto Scrollbar que controla el desplazamiento del menú.

60.1 Detailed Description

Clase que gestiona un menú deslizante con botones, permitiendo la navegación mediante swipe o botones, adaptando la escala y visibilidad de los elementos según la plataforma y la orientación de la pantalla.

60.2 Member Function Documentation

60.2.1 CenterButton()

Centra el botón indicado por su índice, desplazando el scroll suavemente.

Parameters

index Índice del botón a centrar.

60.2.2 IsButtonCentered()

Comprueba si un botón está centrado actualmente.

Parameters

index Índice del botón a comprobar.

Returns

True si el botón está centrado, false en caso contrario.

60.2.3 MoveLeft()

void SwipeMenu.MoveLeft () [inline]

Mueve el scroll una posición hacia la izquierda, centrando el botón anterior (o el último si está en el primero).



60.2.4 MoveRight()

void SwipeMenu.MoveRight () [inline]

Mueve el scroll una posición hacia la derecha, centrando el botón siguiente (o el primero si está en el último).

60.2.5 UpdateLayoutForOrientation()

Actualiza el layout del menú y sus elementos según la orientación de la pantalla.

Parameters

60.3 Field Documentation

60.3.1 scrollbar

GameObject SwipeMenu.scrollbar

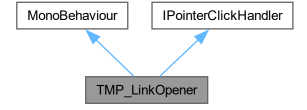
Referencia al objeto Scrollbar que controla el desplazamiento del menú.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/MenuPrincipal/SwipeMenu.cs

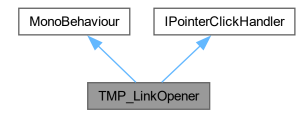
61 TMP_LinkOpener Class Reference

Inheritance diagram for TMP_LinkOpener:





Collaboration diagram for TMP_LinkOpener:



Public Member Functions

void OnPointerClick (PointerEventData eventData)

Método llamado automáticamente cuando se hace clic sobre el objeto UI asociado. Detecta si el clic fue sobre un enlace en el texto y, si es así, abre la URL correspondiente en el navegador predeterminado.

61.1 Member Function Documentation

61.1.1 OnPointerClick()

Método llamado automáticamente cuando se hace clic sobre el objeto UI asociado. Detecta si el clic fue sobre un enlace en el texto y, si es así, abre la URL correspondiente en el navegador predeterminado.

Parameters

eventuata Datos dei evento de ciic, incluyendo la posición y la camara del eve		eventData	Datos del evento de clic, incluyendo la posición y la cámara del event
--	--	-----------	--

The documentation for this class was generated from the following file:

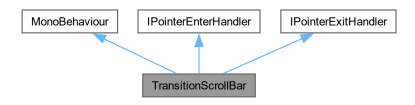
Assets/Scripts/Scripts Creditos/TMP_LinkOpener.cs

62 TransitionScrollBar Class Reference

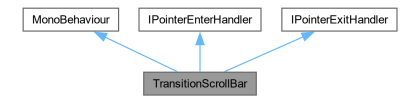
Esta clase controla el efecto de aparición/desaparición suave del handle de un scrollbar cuando el mouse entra o sale del área del ScrollView.



Inheritance diagram for TransitionScrollBar:



Collaboration diagram for TransitionScrollBar:



Public Member Functions

- void OnPointerEnter (PointerEventData eventData)
 Se llama automáticamente cuando el mouse entra en el área del objeto (hover).
- void OnPointerExit (PointerEventData eventData)
 Se llama automáticamente cuando el mouse sale del área del objeto.

Data Fields

- Scrollbar scrollbar
 Referencia al componente Scrollbar (se puede asignar desde el Inspector).
- float fadeDuration = 0.3f
 Duración de la animación de desvanecimiento (fade) en segundos.

62.1 Detailed Description

Esta clase controla el efecto de aparición/desaparición suave del handle de un scrollbar cuando el mouse entra o sale del área del ScrollView.



62.2 Member Function Documentation

62.2.1 OnPointerEnter()

Se llama automáticamente cuando el mouse entra en el área del objeto (hover).

Parameters

eventData	Datos	del	evento	del	puntero.
					•

62.2.2 OnPointerExit()

Se llama automáticamente cuando el mouse sale del área del objeto.

Parameters

	eventData	Datos	del	evento	del	puntero.

62.3 Field Documentation

62.3.1 fadeDuration

```
float TransitionScrollBar.fadeDuration = 0.3f
```

Duración de la animación de desvanecimiento (fade) en segundos.

62.3.2 scrollbar

Scrollbar TransitionScrollBar.scrollbar

Referencia al componente Scrollbar (se puede asignar desde el Inspector).

The documentation for this class was generated from the following file:

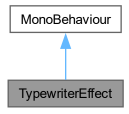
Assets/Scripts/CarouselScript/TransitionScrollBar.cs

63 TypewriterEffect Class Reference

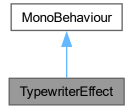
Efecto de máquina de escribir para mostrar texto letra por letra, con sonido y animaciones.



Inheritance diagram for TypewriterEffect:



Collaboration diagram for TypewriterEffect:



Data Fields

- TextMeshProUGUI textComponent
 Componente de texto en pantalla donde se mostrará el efecto de máquina de escribir.
- string fullText

Texto completo que se va a escribir con el efecto.

■ float delay = 0.03f

Retardo en segundos entre la aparición de cada letra.

■ float lineDelay = 0.4f

Retardo adicional en segundos al hacer un salto de línea.

AudioSource audioSource

Fuente de audio para reproducir sonidos de tecla.

AudioClip keySound



Clip de sonido que se reproduce por cada tecla.

■ float soundCooldown = 0.05f

Tiempo mínimo en segundos entre sonidos de tecla.

TextMeshProUGUI pressEnterText

Texto que aparece al final indicando "Presiona ENTER".

string sceneToLoad = "MainMenu"

Nombre de la escena que se cargará al presionar ENTER.

63.1 Detailed Description

Efecto de máquina de escribir para mostrar texto letra por letra, con sonido y animaciones.

63.2 Field Documentation

63.2.1 audioSource

AudioSource TypewriterEffect.audioSource

Fuente de audio para reproducir sonidos de tecla.

63.2.2 delay

float TypewriterEffect.delay = 0.03f

Retardo en segundos entre la aparición de cada letra.

63.2.3 fullText

string TypewriterEffect.fullText

Texto completo que se va a escribir con el efecto.

63.2.4 keySound

AudioClip TypewriterEffect.keySound

Clip de sonido que se reproduce por cada tecla.

63.2.5 lineDelay

float TypewriterEffect.lineDelay = 0.4f

Retardo adicional en segundos al hacer un salto de línea.



63.2.6 pressEnterText

TextMeshProUGUI TypewriterEffect.pressEnterText
Texto que aparece al final indicando "Presiona ENTER".

63.2.7 sceneToLoad

string TypewriterEffect.sceneToLoad = "MainMenu"
Nombre de la escena que se cargará al presionar ENTER.

63.2.8 soundCooldown

float TypewriterEffect.soundCooldown = 0.05f

Tiempo mínimo en segundos entre sonidos de tecla.

63.2.9 textComponent

 ${\tt TextMeshProUGUI\ TypewriterEffect.textComponent}$

Componente de texto en pantalla donde se mostrará el efecto de máquina de escribir.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Creditos/TypewriterEffect.cs

64 AnimatedButton. VibrationSettings Class Reference

Configuración de vibración.

Data Fields

- bool enableVibration = false
 Indica si la vibración está activada.
- float vibrationAmount = 2f
 Intensidad de la vibración.
- float vibrationSpeed = 20f
 Velocidad de la vibración (no implementada).

64.1 Detailed Description

Configuración de vibración.



64.2 Field Documentation

64.2.1 enableVibration

bool AnimatedButton.VibrationSettings.enableVibration = false Indica si la vibración está activada.

64.2.2 vibrationAmount

float AnimatedButton.VibrationSettings.vibrationAmount = 2f Intensidad de la vibración.

64.2.3 vibrationSpeed

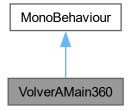
float AnimatedButton.VibrationSettings.vibrationSpeed = 20f Velocidad de la vibración (no implementada).

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs

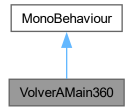
65 VolverAMain360 Class Reference

Clase responsable de gestionar la navegación hacia la escena "Main360". Inheritance diagram for VolverAMain360:





Collaboration diagram for VolverAMain360:



Public Member Functions

void IrAMain360 ()
 Carga la escena llamada "Main360".

65.1 Detailed Description

Clase responsable de gestionar la navegación hacia la escena "Main360".

65.2 Member Function Documentation

65.2.1 IrAMain360()

void VolverAMain360.IrAMain360 () [inline]
Carga la escena llamada "Main360".

The documentation for this class was generated from the following file:

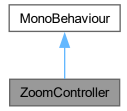
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/BotonInicio.cs

66 ZoomController Class Reference

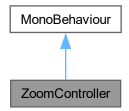
Controlador para manejar el zoom de la cámara mediante rueda del mouse, pinch en dispositivos táctiles y teclas con movimiento fluido.



Inheritance diagram for ZoomController:



Collaboration diagram for ZoomController:



Public Member Functions

- void Initialize (CameraView controller)
 Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.
- void ResetZoom ()
 Restablece el zoom al valor inicial de forma suave.

Data Fields

- bool allowZoom = true
 Permitir zoom con la rueda del mouse o pinch.
- float zoomSpeed = 30.0fVelocidad de zoom.
- float minFOV = 20.0f



Rango de campo de visión (FOV) mínimo.

■ float maxFOV = 90.0f

Rango de campo de visión (FOV) máximo.

■ float keyZoomSpeed = 60.0f

Velocidad de zoom con teclado.

KeyCode zoomInKey = KeyCode.Plus
 Tecla para acercar.

KeyCode zoomInKeyAlt = KeyCode.KeypadPlus
 Tecla alternativa para acercar.

KeyCode zoomOutKey = KeyCode.Minus
 Tecla para alejar.

KeyCode zoomOutKeyAlt = KeyCode.KeypadMinus
 Tecla alternativa para alejar.

bool usePageKeys = true
 Usar también las teclas PageUp/PageDown.

float smoothSpeed = 15.0f
 Velocidad de interpolación para suavizado de zoom.

float screenEdgeMargin = 10f
 Margen de pantalla para detener el zoom (en píxeles).

66.1 Detailed Description

Controlador para manejar el zoom de la cámara mediante rueda del mouse, pinch en dispositivos táctiles y teclas con movimiento fluido.

66.2 Member Function Documentation

66.2.1 Initialize()

Inicializa el controlador con una referencia al controlador principal.

Parameters

controller El controlador de cámara principal.



66.2.2 ResetZoom()

void ZoomController.ResetZoom () [inline]
Restablece el zoom al valor inicial de forma suave.

66.3 Field Documentation

66.3.1 allowZoom

bool ZoomController.allowZoom = true
Permitir zoom con la rueda del mouse o pinch.

66.3.2 keyZoomSpeed

float ZoomController.keyZoomSpeed = 60.0f
Velocidad de zoom con teclado.

66.3.3 maxFOV

float ZoomController.maxFOV = 90.0f Rango de campo de visión (FOV) máximo.

66.3.4 minFOV

float ZoomController.minFOV = 20.0f
Rango de campo de visión (FOV) mínimo.

66.3.5 screenEdgeMargin

float ZoomController.screenEdgeMargin = 10f
Margen de pantalla para detener el zoom (en píxeles).

66.3.6 smoothSpeed

float ZoomController.smoothSpeed = 15.0f Velocidad de interpolación para suavizado de zoom.

66.3.7 usePageKeys

bool ZoomController.usePageKeys = true
Usar también las teclas PageUp/PageDown.



66.3.8 zoomInKey

KeyCode ZoomController.zoomInKey = KeyCode.Plus
Tecla para acercar.

66.3.9 zoomInKeyAlt

KeyCode ZoomController.zoomInKeyAlt = KeyCode.KeypadPlus
Tecla alternativa para acercar.

66.3.10 zoomOutKey

KeyCode ZoomController.zoomOutKey = KeyCode.Minus
Tecla para alejar.

66.3.11 zoomOutKeyAlt

KeyCode ZoomController.zoomOutKeyAlt = KeyCode.KeypadMinus
Tecla alternativa para alejar.

66.3.12 zoomSpeed

float ZoomController.zoomSpeed = 30.0f

Velocidad de zoom.

The documentation for this class was generated from the following file:

Assets/Scripts/Camera/ZoomController.cs

File Documentation

67 Assets/Scripts/Camera/AutoCameraToggle Controller.cs File Reference

Data Structures

class AutoCameraToggleController

Controlador para un toggle de UI que activa/desactiva el movimiento automático de la cámara. Proporciona opciones visuales y funcionales para controlar el script AutomaticMovementController. MODIFICADO: Corregido para manejar el estado inicial desactivado.



68 Assets/Scripts/Camera/AutomaticMovement Controller.cs File Reference

Data Structures

class AutomaticMovementController

Controlador de movimiento automático para la cámara panorámica cuando el usuario está inactivo. Realiza un recorrido completo de 360° a una velocidad personalizable. Se detiene inmediatamente ante cualquier interacción del usuario. MODIFICADO: Inicia desactivado por defecto.

69 Assets/Scripts/Camera/CameraView.cs File Reference

Data Structures

class CameraView

Controlador principal de la cámara que coordina los distintos tipos de entradas para la navegación panorámica 360.

70 Assets/Scripts/Camera/InputControllers.cs File Reference

Data Structures

class InputController

Clase base abstracta para todos los controladores de entrada de cámara. Proporciona lógica común de inicialización, verificación de estado y habilitación/deshabilitación. Las clases derivadas deben sobrescribir los métodos relevantes para implementar el control específico.

71 Assets/Scripts/Camera/KeyboardController.cs File Reference

Data Structures

class KeyboardController

Controlador que maneja la entrada de teclado para la navegación panorámica. Permite controlar la rotación de la cámara usando teclas WASD y/o flechas.



72 Assets/Scripts/Camera/MobileController.cs File Reference

Data Structures

class MobileController

Controlador que maneja la entrada táctil para dispositivos móviles. Permite rotar la cámara mediante gestos de swipe.

73 Assets/Scripts/Camera/MouseController.cs File Reference

Data Structures

class MouseController

Controlador para la entrada de mouse en vista panorámica 360 con opciones para cursor visible/invisible y detección de límites de pantalla.

74 Assets/Scripts/Camera/RotationNotifier.cs File Reference

Data Structures

class RotationNotifier

Componente que notifica los cambios de rotación a otros sistemas. Permite suscribirse a eventos de cambio de rotación, aplicando un umbral de cambio significativo y un intervalo mínimo entre notificaciones para evitar sobrecarga.

75 Assets/Scripts/Camera/StopMovementPanel.cs File Reference

Data Structures

class StopMovementPanel

Componente que detecta si el puntero del ratón está sobre el panel asociado. Utilizado para controlar el comportamiento de otros sistemas, como el zoom de la cámara.



76 Assets/Scripts/Camera/StopZoom.cs File Reference

Data Structures

class StopZoom

Clase que controla el comportamiento del zoom dependiendo de si el puntero del ratón está sobre un ScrollView. Implementa las interfaces IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del puntero.

77 Assets/Scripts/Camera/ZoomController.cs File Reference

Data Structures

class ZoomController

Controlador para manejar el zoom de la cámara mediante rueda del mouse, pinch en dispositivos táctiles y teclas con movimiento fluido.

78 Assets/Scripts/CarouselScript/BtnScrollHide.cs File Reference

Data Structures

class BtnScrollHide

Clase que controla la visibilidad de un GameObject con efectos de fade y cambia el sprite de un botón según el estado.

79 Assets/Scripts/CarouselScript/ButtonHoverEffect.cs File Reference

Data Structures

class ButtonHoverEffect

Clase que gestiona los efectos de hover sobre un botón, incluyendo cambios de color y activación de objetos tras un retraso.



80 Assets/Scripts/CarouselScript/CanvasTextSelected.cs File Reference

Data Structures

class CanvasTextSelected

Clase que gestiona el comportamiento del texto de un botón en un Canvas cuando el ratón interactúa con él.

81 Assets/Scripts/CarouselScript/MainTextSelected.cs File Reference

Data Structures

class MainTextSelected

Clase que gestiona el comportamiento visual del texto principal de un botón en un carrusel, permitiendo subrayar el texto al interactuar con el puntero y controlar si el subrayado es permanente. Implementa las interfaces IPointerEnterHandler y IPointerExitHandler para detectar eventos del puntero.

82 Assets/Scripts/CarouselScript/MaterialTransition.cs File Reference

Data Structures

class MaterialTransition

Clase que gestiona las transiciones de materiales del Skybox, incluyendo efectos de fade y zoom.

83 Assets/Scripts/CarouselScript/SceneControllers.cs File Reference

Data Structures

class SceneControllers

Controlador principal para gestionar la lógica de la escena, incluyendo la carga de imágenes, creación de botones y transiciones de skybox.



84 Assets/Scripts/CarouselScript/ShowGalery Android.cs File Reference

Data Structures

class ShowGaleryAndroid

Clase que controla la visualización de una galería en Android, incluyendo la animación de un panel y la inicialización de un carrusel.

85 Assets/Scripts/CarouselScript/ShowHandle.cs File Reference

Data Structures

class ShowHandle

Clase que controla la visibilidad del handle de un Scrollbar cuando el puntero entra o sale del área del Scrollbar.

86 Assets/Scripts/CarouselScript/ShowSelected Position.cs File Reference

Data Structures

class ShowSelectedPosition

Clase que gestiona la posición seleccionada en un Scrollbar y centra el Scrollbar en el botón correspondiente.

87 Assets/Scripts/CarouselScript/SkyBoxButton Selected.cs File Reference

Data Structures

class SkyBoxButtonSelected

Clase que gestiona la selección de botones en un carrusel de Skybox, aplicando efectos visuales y activando el canvas correspondiente.



88 Assets/Scripts/CarouselScript/TransitionScrollBar.cs File Reference

Data Structures

class TransitionScrollBar

Esta clase controla el efecto de aparición/desaparición suave del handle de un scrollbar cuando el mouse entra o sale del área del ScrollView.

89 Assets/Scripts/Cursor/CursorChanger.cs File Reference

Data Structures

class CursorChanger

Controlador para cambiar la textura del cursor según el estado del botón y las transiciones del Skybox. Gestiona el cambio entre el cursor normal y el de mano, dependiendo de si el usuario puede interactuar con el carrusel.

90 Assets/Scripts/Cursor/CursorChangerMenu.cs File Reference

Data Structures

class CursorChangerMenu

91 Assets/Scripts/Cursor/DefaultCursorSetter.cs File Reference

Data Structures

class DefaultCursorSetter

Establece el cursor predeterminado al iniciar la escena.

92 Assets/Scripts/Editor/AñadirPunto.cs File Reference

Data Structures

class AñadirPunto



93 Assets/Scripts/Editor/BottonNavigationAsigner Cont.cs File Reference

Data Structures

class BottonNavigationAsignerCont

94 Assets/Scripts/Editor/CursorChangerAsigner Content.cs File Reference

Data Structures

class CursorChangerAsignerContent

95 Assets/Scripts/Editor/GeneradorDeBotonesDesde Img.cs File Reference

96 Assets/Scripts/MenuPrincipal/Gradient Background.cs File Reference

Data Structures

class GradientBackground

Componente que genera un fondo de gradiente radial suave con ruido sutil para una imagen de UI en Unity.

97 Assets/Scripts/MenuPrincipal/MainScript.cs File Reference

Data Structures

class MainScript

Clase principal que gestiona el menú principal de la aplicación.

Variables

using System.Collections. Generic



97.1 Variable Documentation

97.1.1 Generic

using System.Collections. Generic

98 Assets/Scripts/MenuPrincipal/Orientation Adapter.cs File Reference

Data Structures

class OrientationAdapter

Script para adaptar la interfaz de usuario según la orientación de la pantalla.

99 Assets/Scripts/MenuPrincipal/PatternOverlay.cs File Reference

Data Structures

class DotsPattern

Genera y aplica un fondo minimalista con un patrón de puntos sutiles sobre un componente Image de Unity. Permite configurar colores, espaciado, tamaño y opacidad de los puntos, así como variaciones suaves en el color.

100 Assets/Scripts/MenuPrincipal/SwipeMenu.cs File Reference

Data Structures

class SwipeMenu

Clase que gestiona un menú deslizante con botones, permitiendo la navegación mediante swipe o botones, adaptando la escala y visibilidad de los elementos según la plataforma y la orientación de la pantalla.

Variables

using System. Collections



100.1 Variable Documentation

100.1.1 Collections

using System. Collections

101 Assets/Scripts/Scripts Creditos/FastScrollRect.cs File Reference

Data Structures

class FastScrollRect

Permite un desplazamiento vertical más rápido en un ScrollRect al usar la rueda del ratón.

102 Assets/Scripts/Scripts Creditos/LinkOpener.cs File Reference

Data Structures

class LinkOpener

Componente que permite abrir enlaces incrustados en un TextMeshProUGUI al hacer clic sobre ellos.

103 Assets/Scripts/Scripts Creditos/SceneLoader.cs File Reference

Data Structures

class SceneLoader

104 Assets/Scripts/Scripts Creditos/TMP_LinkOpener.cs File Reference

Data Structures

class TMP_LinkOpener



105 Assets/Scripts/Scripts Creditos/TypewriterEffect.cs File Reference

Data Structures

class TypewriterEffect

Efecto de máquina de escribir para mostrar texto letra por letra, con sonido y animaciones.

106 Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs File Reference

Data Structures

class AnimatedButton

Asegura que el GameObject tenga RectTransform y Button. Proporciona efectos visuales y de movimiento para un botón, como parpadeo, flotación y vibración.

class AnimatedButton.ColorSettings

Configuración de colores para el botón.

class AnimatedButton.BlinkSettings

Configuración del parpadeo.

class AnimatedButton.VibrationSettings

Configuración de vibración.

class AnimatedButton.FloatSettings

Configuración de flotación.

107 Assets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButtonMenu.cs File Reference

Data Structures

class AnimatedButtonMenu

Clase que gestiona la animación y el cambio de color de un botón de menú al interactuar con el puntero.



108 Assets/Scripts/Scripts Flechas/Ayuda.cs File Reference

Data Structures

class Ayuda

109 Assets/Scripts/Scripts Flechas/DelayedButtonsActivator.cs File Reference

Data Structures

class DelayedFadeInButtons

Clase que gestiona la activación de botones con un efecto de fade-in y un retraso configurable.

110 Assets/Scripts/Scripts Flechas/NavigationButton.cs File Reference

Data Structures

class BotonNavegacion

Componente que gestiona la navegación entre vistas mediante botones, mostrando tooltips y adaptando el comportamiento según la plataforma (Android/WebGL/PC).

111 Assets/Scripts/Scripts Flechas/SimpleButtonHover.cs File Reference

Data Structures

class SimpleButtonHover

Cambia el color del botón cuando el puntero entra o sale del área del botón.

112 Assets/Scripts/Scripts Flechas/StartController.cs File Reference

Data Structures

class StartController



Controlador para gestionar el comportamiento inicial de los elementos del juego.

113 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/BotonInicio.cs File Reference

Data Structures

class VolverAMain360

Clase responsable de gestionar la navegación hacia la escena "Main360".

114 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Editor/ ImagenImportProcessor.cs File Reference

Data Structures

class ImagenImportProcessor

115 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/HoverTextDisplay.cs File Reference

Data Structures

class HoverTextDisplay

Controla la visualización y movimiento de un texto UI al pasar el ratón por encima.

116 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Link Handler.cs File Reference

Data Structures

class LinkHandler

Proporciona funcionalidad para abrir URLs desde la aplicación.

117 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarImagenDesdeBoton.cs File Reference

Data Structures

class MostrarlmagenDesdeBoton



Clase que permite mostrar una imagen específica en un panel al hacer clic en un botón.

118 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Mostrar TextoDesdeBoton .cs File Reference

Data Structures

class MostrarTextoDesdeBoton

Clase que controla la interacción entre un botón y un panel de texto. Permite mostrar y ocultar un panel de texto al interactuar con el botón.

119 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Mostrar VideoDesdeBotonConSubtitulos.cs File Reference

Data Structures

class MostrarVideoDesdeBotonConSubtitulos

120 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Motrar SliderSonido.cs File Reference

Data Structures

class MostrarSliderSonido

121 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel ImagenController.cs File Reference

Data Structures

class PanellmagenController

Controlador para manejar la visualización de un panel de imagen con efectos de fade-in y fade-out.



122 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel TextoController.cs File Reference

Data Structures

class PanelTextoController

Controlador para manejar la visualización y animación de un panel de texto en la interfaz de usuario.

123 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel VideoControllerConSubtitulos.cs File Reference

Data Structures

class PanelVideoControllerConSubtitulos

124 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Rotator.cs File Reference

Data Structures

class Rotator

Componente que rota el GameObject al que está adjunto alrededor de un eje especificado a una velocidad determinada.

125 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Sound Controller.cs File Reference

Data Structures

class SoundController

Controlador para gestionar el sonido ambiental y de video, así como la interfaz de usuario asociada. Permite silenciar/restaurar el sonido, ajustar el volumen y alternar entre fuentes de audio.



126 Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/TextoCreditos.cs File Reference

Data Structures

class ScrollCreditos

Controla el desplazamiento vertical del texto de créditos en pantalla.

Index

ActivateMatchingCanvasOnly	OnPointerEnter, 15
SkyBoxButtonSelected, 109	OnPointerExit, 16
AdelantarVideo	ApagarImagen
$Panel Video Controller Con Subtitulos,\ 92$	PanellmagenController, 89
allowZoom	ApagarPanel
ZoomController, 130	PanelVideoControllerConSubtitulos, 92
AlternarMusica	ApagarTodosLosPaneles
MostrarSliderSonido, 78	MaterialTransition, 71
AnimatedButton, 12	Assets/Scripts/Camera/AutoCameraToggleController.cs,
blinkSettings, 14	131
colorSettings, 14	Assets/Scripts/Camera/AutomaticMovementController.cs,
floatSettings, 14	132
OnPointerEnter, 13	Assets/Scripts/Camera/CameraView.cs, 132
OnPointerExit, 13	Assets/Scripts/Camera/InputControllers.cs,
vibrationSettings, 14	132
AnimatedButton.BlinkSettings, 24	Assets/Scripts/Camera/Keyboard Controller.cs,
blinkSpeed, 25	132
enableBlinking, 25	Assets/Scripts/Camera/Mobile Controller.cs,
AnimatedButton.ColorSettings, 39	133
hoverColor, 40	Assets/Scripts/Camera/Mouse Controller.cs,
normalColor, 40	133
AnimatedButton.FloatSettings, 51	Assets/Scripts/Camera/Rotation Notifier.cs,
enableFloating, 51	133
enableLateralFloat, 51	Assets/Scripts/Camera/StopMovementPanel.cs,
floatHeight, 51	133
floatSpeed, 51	Assets/Scripts/Camera/StopZoom.cs, 134
lateralFloatAmount, 52	As sets/Scripts/Camera/Zoom Controller.cs,
lateralFloatSpeed, 52	134
AnimatedButton.VibrationSettings, 125	As sets/Scripts/CarouselScript/BtnScrollHide.cs,
enableVibration, 126	134
vibrationAmount, 126	Assets/Scripts/CarouselScript/ButtonHoverEffect.cs,
vibrationSpeed, 126	134
AnimatedButtonMenu. 14	Assets/Scripts/CarouselScript/CanvasTextSelected.cs.



135	139
Assets/Scripts/CarouselScript/MainTextSelect	e Ass ets/Scripts/MenuPrincipal/SwipeMenu.cs,
135	139
Assets/Scripts/CarouselScript/MaterialTransition of the property of the prop	oAssets/Scripts/Scripts Creditos/FastScrollRect.cs,
135	140
Assets/Scripts/CarouselScript/SceneController	sÆssets/Scripts/Scripts Creditos/LinkOpener.cs,
135	140
Assets/Scripts/CarouselScript/ShowGaleryAnd	r &isbets ;/Scripts/Scripts Creditos/SceneLoader.cs,
136	140
Assets/Scripts/CarouselScript/ShowHandle.cs,	Assets/Scripts/Scripts Creditos/TMP_LinkOpener.cs,
136	140
Assets/Scripts/CarouselScript/ShowSelectedPolicy and the state of the property of the proper	osAtsiserts:/\$Scripts/Scripts Creditos/TypewriterEffect.cs,
136	141
Assets/Scripts/CarouselScript/SkyBoxButtonScript/SkyBoxScript/Sky	eAssteds,/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButton.cs,
136	141
Assets/Scripts/CarouselScript/TransitionScroll	Bassets/Scripts/Scripts Flechas/AnimatedButtonMenu.cs,
137	141
$Assets/Scripts/Cursor/CursorChanger.cs,\ {\color{blue}137}$	Assets/Scripts/Scripts Flechas/Ayuda.cs, 142
Assets/Scripts/Cursor/CursorChangerMenu.cs,	Assets/Scripts/Scripts Flechas/Delayed Buttons Activator.cs,
137	142
Assets/Scripts/Cursor/DefaultCursorSetter.cs,	Assets/Scripts/Scripts Flechas/Navigation Button.cs,
137	142
Assets/Scripts/Editor/AñadirPunto.cs, 137	Assets/Scripts/Scripts Flechas/Simple Button Hover.cs,
Assets/Scripts/Editor/BottonNavigationAsigned (a) and (b) and (c) and (c) are also as a superior of the control of the contr	erCont.cs,142
138	Assets/Scripts/Scripts Flechas/StartController.cs,
Assets/Scripts/Editor/CursorChangerAsignerCorrections and the support of the contraction of the contraction of the correction of the cor	ontent.cs,142
138	Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/BotonInicio.cs,
Assets/Scripts/Editor/Generador DeBotones De	sdelmg.cs143
138	Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Editor/ImagenImportant (Scripts/Scripts)
Assets/Scripts/MenuPrincipal/GradientBackgr	ound.cs, 143
138	Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/HoverTextDisplay.cs
Assets/Scripts/MenuPrincipal/MainScript.cs,	143
138	Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/LinkHandler.cs,
Assets/Scripts/MenuPrincipal/OrientationAda	pter.cs, 143
139	Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/MostrarImagenDesd
As sets/Scripts/MenuPrincipal/PatternOverlay.	cs, 143



Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Most	raraletot Dietesche Betform
.cs, 144	CameraView, 35
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Most	rar wide5DekReBotoo ssonSubtitulos.cs,
144	AutoCameraToggleController, 18
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Motra	ar Salidtæn Snantid Mos ement
144	$Auto Camera Toggle Controller, \ 18$
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel	Im Ageon Coatic Merecaent Controller, 19
144	autoRotationSpeed, 22
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel	Texto@comckovliceRotation, 22
145	continueFromUserPosition, 22
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Panel	Video@ dentrgNeoGe ,n <mark>S</mark> ubtitulos.cs,
145	disableDuringPOI, 22
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Rotate	cor.cs, ForceStartTour, 21
145	ForceStopTour, 21
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Soundation (Scripts) and (ScriptsPuntosDeInteres/Soundation (ScriptsPuntosDeInter	dContr iolectivs ;tyThreshold, 23
145	Initialize, 21
Assets/Scripts/ScriptsPuntosDeInteres/Textorum (Control of the Control of C	CreditasasseSensitivity, 23
146	OnPointOfInterestClosed, 22
audioAmbiente	OnPointOfInterestOpened, 22
MostrarSliderSonido, 79	smoothStartDuration, 23
audioSource	smoothVerticalStart, 23
TypewriterEffect, 124	startDisabled, 23
AutoCameraToggleController, 16	timeFor360Tour, 23
autoFindReferences, 18	useVerticalWave, 23
automaticMovement, 18	verticalWaveAmplitude, 23
DisableAutomaticMovement, 18	verticalWaveFrequency, 23
disabledColor, 18	autoRotationSpeed
disabledText, 19	AutomaticMovementController, 22
EnableAutomaticMovement, 18	Awake
enabledColor, 19	InputController, 59
enabledText, 19	MouseController, 85
forceToggleOffAtStart, 19	Ayuda, 24
IsAutoCameraEnabled, 18	AñadirPunto, 11
statusText, 19	ShowWindow, 11
SyncToggleWithAutoMovement, 18	Bandera
toggleControl, 19	SkyBoxButtonSelected, 109



blinkSettings	verticalLimit, 36
AnimatedButton, 14	verticalSpeed, 36
blinkSpeed	XRotation, 36
AnimatedButton.BlinkSettings, 25	YRotation, 36
BotonNavegacion, 25	CanvasTextSelected, 37
Inicializar, 26	IsPermanentlyUnderlined, 38
OnPointerEnter, 26	isPermanentlyUnderlined, 39
OnPointerExit, 27	OnPointerEnter, 38
BottonNavigationAsignerCont, 27	OnPointerExit, 38
ShowWindow, 28	SetPermanentUnderline, 39
BtnScrollHide, 28	carruselListo
fadeDuration, 30	SkyBoxButtonSelected, 109
ToggleGameObject, 29	CenterButton
ButtonHoverEffect, 30	SwipeMenu, 118
delayTime, 32	${\sf CenterOnButton}$
hoverColor, 32	ShowSelectedPosition, 105
normalColor, 32	CerrarPanel
OnPointerEnter, 31	PanellmagenController, 89
OnPointerExit, 31	PanelTextoController, 91
panelObject, 32	$Panel Video Controller Con Subtitulos,\ 93$
textObject, 32	CheckInitialization
CameraView, 32	InputController, 59
autoDetectPlatform, 35	clockwiseRotation
FindPunto, 34	AutomaticMovementController, 22
forceMobileMode, 35	${\sf CloseCorouselOnClick}$
hideCursorWhileNavigating, 35	ShowGaleryAndroid, 102
horizontalSpeed, 35	Collections
isCentered, 35	SwipeMenu.cs, 140
IsMobilePlatform, 36	colorAcento
IsTransitioning, 36	DotsPattern, 48
MainCamera, 36	colorBorde
OnRotationChanged, 37	GradientBackground, 54
ResetView, 35	colorCentro
RotateCameraToLookAt, 35	GradientBackground, 54
smoothSpeed, 35	colorFondo
TargetRotation 36	DotsPattern, 48



colorSettings	espaciadoPatron, 48
AnimatedButton, 14	opacidadPunto, 48
continue From User Position	RegenerarPatron, 48
AutomaticMovementController, 22	tamañoPunto, 48
controlButton	variacionSuave, 49
MouseController, 86	EnableAutomaticMovement
CursorChanger, 40	
Initialize, 41	AutoCameraToggleController, 18
OnPointerClick, 41	enableBlinking
OnPointerEnter, 42	AnimatedButton.BlinkSettings, 25 enabledColor
OnPointerExit, 42	
CursorChangerAsignerContent, 43	AutoCameraToggleController, 19 enabledText
ShowWindow, 43	
CursorChangerMenu, 44	AutoCameraToggleController, 19
OnPointerClick, 44	enableFloating
OnPointerEnter, 44	AnimatedButton.FloatSettings, 51 enableKeyboardControls
OnPointerExit, 44	KeyboardController, 63
debugMode	enableLateralFloat
AutomaticMovementController, 22	AnimatedButton.FloatSettings, 51
DefaultCursorSetter, 45	enableVibration
delay	AnimatedButton.VibrationSettings, 126
TypewriterEffect, 124	espaciadoPatron
DelayedFadeInButtons, 46	DotsPattern, 48
delayTime	Dotsi attern, 40
ButtonHoverEffect, 32	fadeDuration
DisableAutomaticMovement	BtnScrollHide, 30
AutoCameraToggleController, 18	MaterialTransition, 73
disabledColor	TransitionScrollBar, 122
AutoCameraToggleController, 18	fade Duration With Zoom
disabledText	MaterialTransition, 73
AutoCameraToggleController, 19	FadeTo
disableDuringPOI	MaterialTransition, 71
AutomaticMovementController, 22	FastScrollRect, 49
DotsPattern, 46	OnScroll, 50
colorAcento, 48	scrollRect, 50
colorFondo, 48	scrollSpeed, 50
 	



FindAllImagePanels	intensidadGradiente, 54
MaterialTransition, 72	intensidadRuido, 54
FindAllVideoPanels	tamañoTextura, 54
MaterialTransition, 72	hida Carra Malkila Naci ratio re
FindPunto	hideCursorWhileNavigating
CameraView, 34	CameraView, 35
flagBtnCarousel	MouseController, 86
MaterialTransition, 73	HighlightCurrentSkyboxButton
floatHeight	SkyBoxButtonSelected, 109
AnimatedButton.FloatSettings, 51	horizontalSpeed
floatSettings	CameraView, 35
AnimatedButton, 14	hoverColor
floatSpeed	AnimatedButton.ColorSettings, 40
AnimatedButton.FloatSettings, 51	ButtonHoverEffect, 32
forceEnableTouchControls	HoverTextDisplay, 54
MobileController, 75	OnPointerEnter, 55
forceMobileMode	OnPointerExit, 56
CameraView, 35	iconoConSonido
ForceOrientationUpdate	MostrarSliderSonido, 79
OrientationAdapter, 87	iconoSinSonido
ForceStartTour	MostrarSliderSonido, 79
AutomaticMovementController, 21	iconoSonido
ForceStopTour	MostrarSliderSonido, 79
AutomaticMovementController, 21	Ignore Next Mouse Delta
forceToggleOffAtStart	MouseController, 85
AutoCameraToggleController, 19	ImagenImportProcessor, 56
fullText	inactivity Threshold
TypewriterEffect, 124	AutomaticMovementController, 23
6 5 16	Inicializar
GenerarFondoSuave	BotonNavegacion, 26
GradientBackground, 54	Initialize
Generic	AutomaticMovementController, 21
MainScript.cs, 139	CursorChanger, 41
GradientBackground, 52	InputController, 59
colorBorde, 54	KeyboardController, 62
colorCentro, 54 GenerarFondoSuave, 54	MobileController, 75
Menerarcondobilave 54	



MouseController, 85	is Permanently Underlined
RotationNotifier, 95	CanvasTextSelected, 39
ZoomController, 129	MainTextSelected, 69
InitializeCarouselRender	IsPointerOverPanel
SkyBoxButtonSelected, 109	StopMovementPanel, 114
InputController, 57	IsPointerOverScrollView
Awake, 59	StopZoom, 116
CheckInitialization, 59	IsTransitioning
Initialize, 59	CameraView, 36
islnitialized, 61	K 1 16 . II 61
OnDisable, 60	KeyboardController, 61
OnEnable, 60	enableKeyboardControls, 63
parentController, 61	Initialize, 62
SetEnabled, 60	keyboardRotationSpeed, 63
Start, 60	useArrowKeys, 63
Update, 60	keyboardRotationSpeed
intensidadGradiente	KeyboardController, 63
GradientBackground, 54	keySound
intensidadRuido	TypewriterEffect, 124
GradientBackground, 54	keyZoomSpeed
IrAMain360	ZoomController, 130
VolverAMain360, 127	lateralFloatAmount
IsAutoCameraEnabled	AnimatedButton.FloatSettings, 52
AutoCameraToggleController, 18	lateralFloatSpeed
IsButtonCentered	AnimatedButton.FloatSettings, 52
SwipeMenu, 118	lineDelay
isCentered	TypewriterEffect, 124
CameraView, 35	LinkHandler, 63
isFading	OpenURL, 64
Material Transition, 73	LinkOpener, 64
isInitialized	OnPointerClick, 66
InputController, 61	textMeshPro, 66
IsMobilePlatform	LoadScene
CameraView, 36	SceneLoader, 99
IsPermanentlyUnderlined	lockCursorToCenter
CanvasTextSelected, 38	MouseController, 86



MainCamera	MostrarPanel
CameraView, 36	PanelImagenController, 89
MainScript, 66	PanelTextoController, 91
simularAndroid, 67	Mostrar Panel Desde Ruta
MainScript.cs	PanelVideoControllerConSubtitulos, 93
Generic, 139	MostrarSliderSonido, 77
MainTextSelected, 67	AlternarMusica, 78
isPermanentlyUnderlined, 69	audioAmbiente, 79
OnPointerEnter, 69	iconoConSonido, 79
OnPointerExit, 69	iconoSinSonido, 79
MaterialTransition, 70	iconoSonido, 79
ApagarTodosLosPaneles, 71	OnPointerEnter, 78
fadeDuration, 73	OnPointerExit, 78
fadeDurationWithZoom, 73	SilenciarAmbiente, 78
FadeTo, 71	sliderVolumen, 79
FindAllImagePanels, 72	MostrarTextoDesdeBoton, 79
FindAllVideoPanels, 72	OcultarPanelTexto, 80
flagBtnCarousel, 73	MostrarVideo
isFading, 73	Mostrar Video Desde Boton Con Subtitulos,
StartTransition, 72	81
zoomDistance, 73	$Mostrar Video Desde Boton Con Subtitulos,\ 81$
zoomDuration, 73	MostrarVideo, 81
zoomFOV, 73	MouseController, 82
zoomSpeed, 73	Awake, 85
maxFOV	controlButton, 86
ZoomController, 130	hideCursorWhileNavigating, 86
minFOV	IgnoreNextMouseDelta, 85
ZoomController, 130	Initialize, 85
MobileController, 74	lockCursorToCenter, 86
forceEnableTouchControls, 75	OnDisable, 85
Initialize, 75	OnEnable, 85
touchSensitivity, 75	screenEdgeMargin, 86
Mostrarlmagen	Update, 86
MostrarImagenDesdeBoton, 76	mouseSensitivity
MostrarlmagenDesdeBoton, 75	AutomaticMovementController, 23
Mostrarlmagen, 76	MoveLeft



SwipeMenu, 118	StopZoom, 116
MoveRight	TransitionScrollBar, 122
SwipeMenu, 118	OnPointerExit
	AnimatedButton, 13
normalColor	AnimatedButtonMenu, 16
AnimatedButton.ColorSettings, 40	BotonNavegacion, 27
ButtonHoverEffect, 32	ButtonHoverEffect, 31
notificationThrottleTime	CanvasTextSelected, 38
RotationNotifier, 95	CursorChanger, 42
OcultarPanelTexto	CursorChangerMenu, 44
MostrarTextoDesdeBoton, 80	HoverTextDisplay, 56
OnDisable	MainTextSelected, 69
InputController, 60	MostrarSliderSonido, 78
MouseController, 85	ShowHandle, 104
OnEnable	SimpleButtonHover, 107
InputController, 60	StopMovementPanel, 114
MouseController, 85	StopZoom, 116
OnPointerClick	TransitionScrollBar, 122
CursorChanger, 41	On Point Of Interest Closed
CursorChangerMenu, 44	AutomaticMovementController, 22
LinkOpener, 66	On Point Of Interest Opened
TMP_LinkOpener, 120	AutomaticMovementController, 22
OnPointerEnter	${\sf OnRotationChanged}$
AnimatedButton, 13	CameraView, 37
AnimatedButtonMenu, 15	RotationNotifier, 95
BotonNavegacion, 26	OnScroll
ButtonHoverEffect, 31	FastScrollRect, 50
CanvasTextSelected, 38	${\sf OnSkyboxChanged}$
CursorChanger, 42	SkyBoxButtonSelected, 109
CursorChangerMenu, 44	${\sf opacidadPunto}$
HoverTextDisplay, 55	DotsPattern, 48
MainTextSelected, 69	OpenURL
MostrarSliderSonido, 78	LinkHandler, 64
ShowHandle, 103	OrientationAdapter, 86
SimpleButtonHover, 107	ForceOrientationUpdate, 87
StopMovementPanel, 114	PanellmagenController, 88



Apagarlmagen, 89	Rotator, 97
CerrarPanel, 89	RotationNotifier, 93
MostrarPanel, 89	Initialize, 95
panelObject	notificationThrottleTime, 95
ButtonHoverEffect, 32	OnRotationChanged, 95
PanelTextoController, 89	significantChangeThreshold, 95
CerrarPanel, 91	${\sf rotationSpeed}$
MostrarPanel, 91	Rotator, 97
SetColorFondo, 91	Rotator, 95
SetMargenBotonCerrar, 91	rotationAxis, 97
PanelVideoControllerConSubtitulos, 92	rotationSpeed, 97
AdelantarVideo, 92	Carra Cantuallana 07
ApagarPanel, 92	SceneControllers, 97
CerrarPanel, 93	views, 98
MostrarPanelDesdeRuta, 93	SceneLoader, 99
RetrocederVideo, 93	LoadScene, 99
ToggleSubtitulos, 93	sceneName, 100 sceneName
parentController	
InputController, 61	SceneLoader, 100
PauseAmbientSound	sceneToLoad
SoundController, 111	TypewriterEffect, 125
pressEnterText	screenEdgeMargin MayorController 26
TypewriterEffect, 124	MouseController, 86
DomonovayDatuon	ZoomController, 130
RegenerarPatron	scrollbar
DotsPattern, 48 ResetView	ShowHandle, 104
	SwipeMenu, 119
CameraView, 35 ResetZoom	TransitionScrollBar, 122
	ScrollCreditos, 100
ZoomController, 129 ResumeAmbientSound	velocidad, 101 scrollRect
SoundController, 111	FastScrollRect, 50
RetrocederVideo	scrollSpeed
PanelVideoControllerConSubtitulos, 93	FastScrollRect, 50
RotateCameraToLookAt	SetColorFondo
CameraView, 35	PanelTextoController, 91
rotationAxis	SetControlledAudioSource



SoundController, 111	sliderVolumen
SetEnabled	MostrarSliderSonido, 79
InputController, 60	smoothSpeed
SetMargenBotonCerrar	CameraView, 35
PanelTextoController, 91	ZoomController, 130
SetPermanentUnderline	smooth Start Duration
CanvasTextSelected, 39	AutomaticMovementController, 23
ShowGaleryAndroid, 101	${\sf smoothVerticalStart}$
CloseCorouselOnClick, 102	AutomaticMovementController, 23
Toggle, 102	SoundController, 110
ShowHandle, 102	PauseAmbientSound, 111
OnPointerEnter, 103	ResumeAmbientSound, 111
OnPointerExit, 104	SetControlledAudioSource, 111
scrollbar, 104	soundCooldown
ShowSelectedPosition, 104	TypewriterEffect, 125
CenterOnButton, 105	Start
ShowWindow	InputController, 60
AñadirPunto, 11	StartController, 112
BottonNavigationAsignerCont, 28	startDisabled
CursorChangerAsignerContent, 43	AutomaticMovementController, 23
significant Change Threshold	StartTransition
RotationNotifier, 95	MaterialTransition, 72
SilenciarAmbiente	statusText
MostrarSliderSonido, 78	AutoCameraToggleController, 19
SimpleButtonHover, 106	StopMovementPanel, 112
OnPointerEnter, 107	IsPointerOverPanel, 114
OnPointerExit, 107	OnPointerEnter, 114
simularAndroid	OnPointerExit, 114
MainScript, 67	StopZoom, 114
SkyBoxButtonSelected, 107	IsPointerOverScrollView, 116
ActivateMatchingCanvasOnly, 109	OnPointerEnter, 116
Bandera, 109	OnPointerExit, 116
carruselListo, 109	SwipeMenu, 116
$Highlight Current Skybox Button,\ 109$	CenterButton, 118
InitializeCarouselRender, 109	IsButtonCentered, 118
OnSkyboxChanged, 109	MoveLeft, 118



MoveRight, 118	OnPointerExit, 122
scrollbar, 119	scrollbar, 122
UpdateLayoutForOrientation, 119	TypewriterEffect, 122
SwipeMenu.cs	audioSource, 124
Collections, 140	delay, 124
${\sf SyncToggleWithAutoMovement}$	fullText, 124
AutoCameraToggleController, 18	keySound, 124
tamañoPunto	lineDelay, 124
	pressEnterText, 124
DotsPattern, 48	sceneToLoad, 125
tamaño Textura	soundCooldown, 125
GradientBackground, 54	textComponent, 125
TargetRotation CameraView, 36	Undata
·	Update InputController, 60
textComponent Typograficar 125	·
TypewriterEffect, 125 textMeshPro	MouseController, 86
LinkOpener, 66	UpdateLayoutForOrientation SwipeMenu, 119
·	·
textObject Dutton House Effect 22	useArrowKeys
ButtonHoverEffect, 32 timeFor360Tour	KeyboardController, 63
	usePageKeys
AutomaticMovementController, 23	ZoomController, 130
TMP_LinkOpener, 119	useVerticalWave
OnPointerClick, 120	AutomaticMovementController, 23
Toggle	variacionSuave
ShowGaleryAndroid, 102	DotsPattern, 49
toggleControl	velocidad
AutoCameraToggleController, 19	ScrollCreditos, 101
ToggleGameObject	verticalLimit
BtnScrollHide, 29	CameraView, 36
ToggleSubtitulos	verticalSpeed
PanelVideoControllerConSubtitulos, 93	CameraView, 36
touchSensitivity	verticalWaveAmplitude
MobileController, 75	AutomaticMovementController, 23
TransitionScrollBar, 120	verticalWaveFrequency
fadeDuration, 122	AutomaticMovementController, 23
OnPointerEnter, 122	



vibrationAmount	zoomInKey
AnimatedButton.VibrationSettings, 126	ZoomController, 130
vibrationSettings	zoomInKeyAlt
AnimatedButton, 14	ZoomController, 131
vibrationSpeed	zoomOutKey
AnimatedButton.VibrationSettings, 126	ZoomController, 131
views	${\sf zoomOutKeyAlt}$
SceneControllers, 98	ZoomController, 131
VolverAMain360, 126	zoomSpeed
IrAMain360, 127	MaterialTransition, 73
XRotation	ZoomController, 131
CameraView, 36	
YRotation	
CameraView, 36	
ZoomController, 127	
allowZoom, 130	
Initialize, 129	
keyZoomSpeed, 130	
maxFOV, 130	
minFOV, 130	
ResetZoom, 129	
screenEdgeMargin, 130	
smoothSpeed, 130	
usePageKeys, 130	
zoomInKey, 130	
zoomInKeyAlt, 131	
zoomOutKey, 131	
zoomOutKeyAlt, 131	
zoomSpeed, 131	
zoomDistance	
MaterialTransition, 73	
${\sf zoomDuration}$	
MaterialTransition, 73	
zoomFOV	
MaterialTransition, 73	