

REALIZADO POR:

Sebastián Flores Iraheta 00196919 Andres Enrique Lopez Rodriguez 00136419 César Antonio Roque Castro 00015319 Edgardo Josué Morán Jiménez 00127019

Contenido:

Aspectos generales Objetivo. Descripción general. Software.	3
UML	5
Diagrama Relacion Entidad	6
Diagrama Relacional	7
Conceptos Tecnicos	8
Nomenclaturas	9
Excepciones Excepciones.	10

Aspectos Generales

Objetivo:

Presentar el sistema desarrolado eplicando las herramientas que se utilizaron durante su creación.

Descripcion general:

El juego conciste en controlar una pequeña plataforma apodada Nave Espacial, que impide que una bola salga de la zona de juego, haciéndola rebotar. En la parte superior hay ladrillos o bloques, que desaparecen al ser tocados por la bola.

Cada vez que cambia de pantalla hay distintas variaciones como los tipos de ladrillo; Los ladrillos blindados necesitan dos golpes para ser destruidos y acumulan dos puntos, mientras que los demas solo necesitan un golpe para ser destuidos y acumulan un punto.

Cuando no queda ningún ladrillo, el juego se acaba.

Software:

Git Hub: Repositorio en linea.

Trello: Administrador de proyecto.

Visual Studio

Community: IDE.

Lucidechart: Herramienta de diagramación.

MySql: Base de datos.

UML

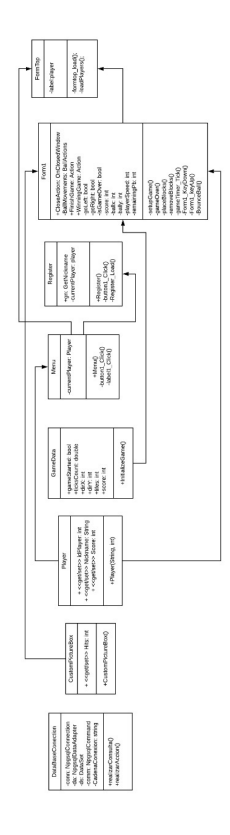


Diagrama Relacion Entidad

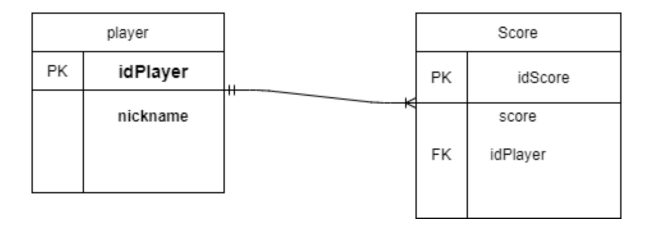
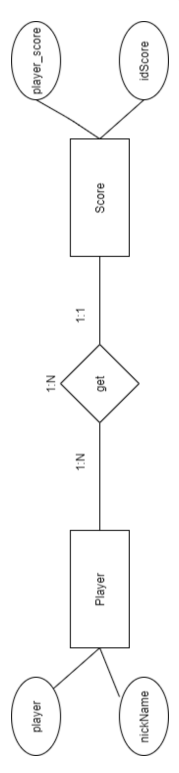


Diagrama Relacional



Conceptos Tecnicos

Clases Implementadas:

DataBaseController.cs

GameData.cs

PlayerControl.cs

Form1.cs

Menu.cs

Register.cs

Nomenclaturas

Nomenclaturas:

Random rnd: Random

pickBall: Bola

picPaddle: Nave espacial

playerSpeed: Velocidad

Excepciones

Excepciones:

EmptyNicknameException.cs ExceededMaxCharactersException.cs