

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJÁI TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALUNOS: Aline Souza de Alencar, Rafaela Zappe de Barcelos e Vitor Tchunwen Etur Huang.

HANDS ON WORK III

Relatório Final

Itajaí/SC 12 de Setembro de 2021

Locadora de Jogos

Abstract. In this work, a game rental system was developed using the C#
Language in the IDE Visual Studio, using the graphical interface of Windows
Forms and using a local database. according to the activity requested by the
Hands on Work III course of the Technology in Analysis and Systems
Development Course.

Resumo. Neste trabalho, foi desenvolvido um sistema de locação de jogos utilizando a Linguagem C# na IDE Visual Studio, usando a interface gráfica do Windows Forms e utilizando um banco de dados local. conforme atividade solicitada pela disciplina Hands on Work III do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Itajaí/SC 12 de Setembro de 2021

1. Introdução

A tecnologia está sempre em constante evolução, e a automatização está cada vez mais presente no nosso cotidiano, atendendo essa demanda foi desenvolvido um sistema de locação para uma locadora de jogos, visando facilitar o dia a dia do estabelecimento, saindo do papel e caneta para um sistema simples e rápido. Usando a IDE Visual Studio foi utilizado a Linguagem C# com a interface do Windows Forms e fazendo uso de uma estrutura básica de CRUD (Create, Read, Update, Delete) em um banco de dados para desenvolver esse sistema.

2. Desenvolvimento

Usando a IDE Visual Studio com a Linguagem C#, foi criado uma interface gráfica com o Windows Forms. Utilizando uma estrutura básica de CRUD (Create, Read, Update, Delete) em um banco de dados local.

2.1. Ferramentas utilizadas

Foram usados para o sistema:

Form Class: representa uma janela ou caixa de diálogo que compõe a interface do usuário de um aplicativo.

Label: fornece informações em tempo de execução ou texto descritivo para um controle.

Texbox: permite que o usuário insira texto e fornece edição em várias linhas e mascaramento de caracteres com senha.

ComboBox: exibe uma caixa de texto editável com uma lista suspensa de valores permitidos.

Button: gera um evento quando o usuário clica nesse item.

BindingNavigator: representa interface do usuário de navegação e a manipulação para controles em um formulário que está associado aos dados.

BindingSource: encapsula a fonte de dados de um formulário.

DataGridView: exibe os dados em uma grade personalizável.

2.2. Passo a Passo

Primeiro foi criado um form chamado Menu, que contém 3 botões que redireciona para outras páginas, a primeira se encontra em outro form criando uma classe com o nome de "Jogos.cs" que é a de cadastro de jogos, nela você pode cadastrar a id que se autoincrementa, nome do jogo, para qual plataforma possui disponibilidade, classificação indicativa, descrição e observações.

Todos os dados quando salvo, são enviados para um banco de dados local nomeado de "JogosBD", e os dados são exibidos em um "datagridview".

O outro botão do menu redireciona a outro form em uma classe nomeada "Clientes.cs" para o cadastro de clientes. Nessa parte você cadastra a id que se autoincrementa, nome do cliente, e-mail, telefone e endereço. Os dados são enviados para o mesmo banco de dados.

Chegando no último botão do menu, redireciona o usuário para a parte de locação, localizado em outro form com a classe de nome "Alugar.cs", onde ele puxa no banco de dados o nome do cliente cadastrado e os jogos que têm disponível. Nessa parte também devemos definir a data de retirada do produto e a data de devolução, também podendo adicionar observações.

2.3. Banco de Dados

Foi criado um banco de dados local no próprio Visual Studio. Foi nomeado de "JogosBD" e nela existem 3 tabelas:

GameTable = Para realizar o cadastro de jogos disponíveis para a locação.

	Nome	Tipo de dado	Valor Nulo
Chave Primária	ID	Int	
	Nome	varchar(50)	
	Plataforma	varchar(10)	
	Classificação Indicativa	varchar(10)	✓
	Descrição	varchar(255)	✓
	Observações	varchar(255)	✓

ClientTable = Para cadastrar os dados do cliente.

	Nome	Tipo de Dado	Valor Nulo
Chave Primária	ID	Int	
	Nome	varchar(50)	
	E-mail	varchar(100)	
	Telefone	varchar(50)	
	Endereço	varchar(255)	

LocacaoTable = Para realizar a locação do produto.

	Nome	Tipo de Dado	Valor Nulo
Chave Primária	IDlocacao	Int	
	NomeCliente	varchar(100)	
	JogoEscolhido	varchar(100)	
	Valor	varchar(50)	
	DataRetirada	varchar(50)	
	DataDevolucao	varchar(50)	
	OBS	text	✓

3. Requisitos de Software

3.1. Regra de Negócio

RN001		
Nome	Catálogo	
Módulo	Gestão de estoque	
Data de criação	28/08/2021	
Autor	Vitor Tchunwen Etur Huang	
Versão	1.0	
Dependência	RF001	
Descrição	A locadora trabalha apenas com jogos originais.	
Tipo	Restrição	

RN002		
Nome	Finalização de pedidos	
Módulo	Gestão de estoque	
Data de criação	28/08/2021	
Autor	Vitor Tchunwen Etur Huang	
Versão	1.0	
Dependência	RF001	
Descrição	A finalização de um pedido apenas poderá ser efetuada após a confirmação de pagamento.	
Tipo	Restrição	

RN003		
Nome	Consequências	
Módulo	Financeiro	
Data de criação	28/08/2021	
Autor	Vitor Tchunwen Etur Huang	
Versão	1.0	
Dependência	N/A	
Descrição	Atrasos na devolução de jogos resultarão em multas ao cliente.	
Tipo	Restrição	

3.2. Requisito Funcional

[RF001] Disponibilização de jogos		
Ator	Funcionário	
Prioridade	Importante	
Entradas e pré-condições	Clientes poderão solicitar jogos em domicílio ao incluírem seus endereços no sistema.	
Saídas e pós-condições	O jogo será entregue ao cliente em sua casa.	
Fluxo de eventos principal	1- Acessar o sistema2- Preencher os dados do cliente3- Selecionar o jogo4- Efetuar pagamento	

5- Aguardar a entrega do jogo	

[RF002] Cadastro de clientes		
Ator	Funcionário	
Prioridade	Importante	
Entradas e pré-condições	O funcionário deve ter acesso ao sistema	
Saídas e pós-condições	Todos os campos devem ser preenchidos	
Fluxo de eventos principal	 1- Acessar o sistema 2- Clicar no botão "Cliente" 3- Preencher os dados requisitados 4- Cadastrar o cliente clicando em "salvar" 	

[RF003] Cadastrar Pedido		
Ator	Funcionário	
Prioridade	Importante	
Entradas e pré-condições	O sistema avisará o cliente através de e-mail quando seu prazo estiver acabando, junto de um lembrete de que para entregas atrasadas serão cobradas multas.	
Saídas e pós-condições	O cliente estará ciente sobre quando deverá devolver o jogo ao local onde alugou o mesmo.	
Fluxo de eventos principal	1- Entrar na caixa de e-mails2- Acessar a conta com o login	

3.3. Requisito Não Funcional

Identificador: RNF001	Categoria: Usabilidade	
Nome: O sistema deve ser simples e intuitivo		
Data de criação: 28/08/2021	Autor: Vitor Tchunwen Etur Huang	
Data da última alteração: -	Autor: -	
Versão: 1.0	Prioridade: Essencial	
Descrição: O sistema tem que possuir uma interface agradável e de fácil entendimento.		

Identificador: RNF002	Categoria: Usabilidade	
Nome: O sistema precisa ser seguro		
Data de criação: 28/08/2021	Autor: Vitor Tchunwen Etur Huang	
Data da última alteração: -	Autor: -	
Versão: 1.0	Prioridade: Essencial	
Descrição: O sistema deverá ser confiável, não compartilhando dados cadastrais e nem localização de usuários.		

4. Protótipos



Figura 1. Menu do sistema de locação de jogos

Fonte: Autoria própria (2021).

Descrição: Essa imagem é um protótipo de alta fidelidade onde mostra o menu principal do sistema de locação de jogos, nela é possível visualizar 3 botões que redireciona para outras páginas de cadastro.

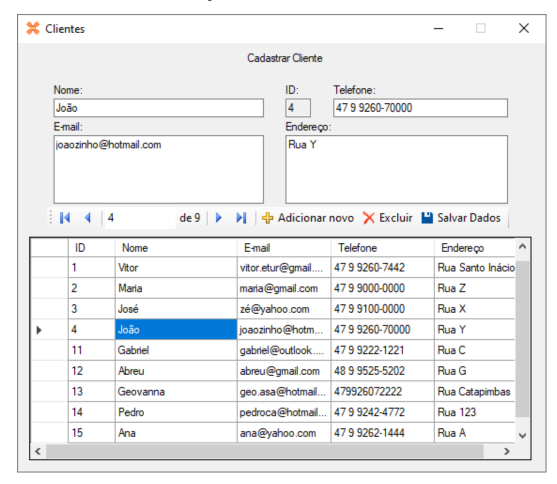
💢 Jogos × Cadastrar Jogo ID: Nome: Console: Classificação Indicativa GTA V 1 PS4 18 Descrição: Observações: Mundo aberto, terceira pessoa, ação-aventura 1/2 Pequenos riscos no disco de 8 ▶ Adicionar novo X Excluir Salvar Dados Classificação ID Descrição Nome Console Observações Indicativa GTA V PS4 18 Mundo aberto, te... 1/2 Pequenos ris... God of War PS4 18 Mundo semi-aber... 6 Livre Minecraft Xbox One Mundo aberto, a... 7 Mineirinho Ultra A... LIVRE PC As aventuras do ... Jhonny The Game 8 PC LIVRE Plataforma 9 Dead Rising 3 Xbox One 18 Survival horror, m... 10 Resident Evil 7 Xbox One 16 Survival Horror Ghost Recon é o... Tom Clancy's Gh... 16 11 Xbox One

Figura 2. Cadastro de jogos

Fonte: Autoria própria (2021).

Descrição: Essa imagem é um protótipo de alta fidelidade onde é exibido o formulário de cadastro de jogos.

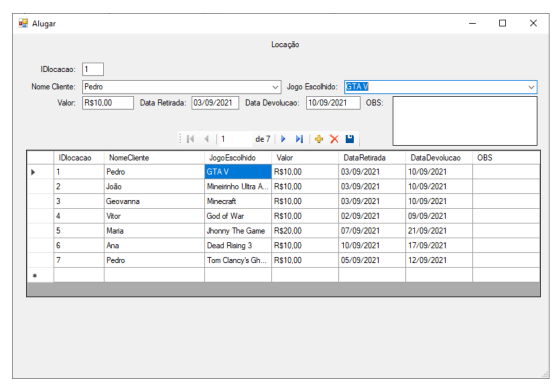
Figura 3. Cadastro de cliente



Fonte: Autoria própria (2021).

Descrição: Essa imagem é um protótipo de alta fidelidade onde mostra o formulário para cadastrar clientes.

Figura 4. Locação



Fonte: Autoria própria (2021).

Descrição: Essa imagem é um protótipo de alta fidelidade onde é mostrado a página de locação, é nessa parte que seleciona um cliente e jogo cadastro para realizar a locação.

5. Conclusão

Teve como objetivo demonstrar o desenvolvimento de um Sistema de locação de jogos para uma empresa que buscava facilitar o atendimento e o controle de estoque. Gerando menos custo para o estabelecimento e menos papel na natureza. Foram utilizados a IDE Visual Studio com a Linguagem C#, usando a interface gráfica Windows Forms e fazendo uso de uma estrutura básica de CRUD (Create, Read, Update, Delete) em um banco de dados.

6. Referências

Microsoft. System.Windows.Forms. Microsoft Documentação. 2021. Disponível em: https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/api/system.windows.forms.form?view=net-5.0. Acesso em: 28 ago. 2021.

Microsoft. Criar um banco de dados e adicionar tabelas no Visual Studio. Microsoft Documentação. 2021. Disponível em: https://docs.microsoft.com/pt-br/visualstudio/data-tools/create-a-sql-database-by-using-a-designer?view=vs-2019. Acesso em: 28 ago. 2021.

MySQL. MySQL Documentation. 2021. Disponível em: MySQL :: MySQL Documentation. Acesso em: 28 ago. 2021.