APPrender Charter



ALUNO:

Gustavo de Melo Rodrigues 4° Semestre ADS 2019 Fatec Zona Sul

Histórico das Revisões

Versão Número	Data	Descrição
1.0	31/10/2019	Elaboração da ideia para o Aplicativo
1.1	31/10/2019	Pesquisa na internet e descrição funcional
1.2	14/11/2019	Business drive/background e Visão
1.3	21/11/2019	Estabelecendo os Objetivos e Metas/ Escopo /
		Papéis de Responsabilidade
1.4	21/11/2019	Entrega WBS
1.5	28/11/2019	Definindo os custos do Projeto
1.6	05/12/2019	Projetando o Escopo/ Matriz/ Riscos
		Organização final do projeto
1.7	05/12/2019	Primeira Entrega
2.0	09/06/2020	Definição dos Requisitos Funcionais e Não
		Funcionais
2.1	25/06/2020	Criação do Diagrama Use Case
2.1	12/07/2020	Segunda Entrega
2.2	19/11/2020	Criação dos Diagramas de
		Objeto/Sequência/Componentes e Implantação
2.3	26/11/2020	Criação do Diagrama DER - DBDESIGNER
2.4	12/12/2020	Entrega Final

1-Descrição do Projeto

Aplicativo que disponibiliza e gerencia cursos livres voltados para a terceira idade.

2-Business Drivers/Background

Atualmente, a tecnologia tem dominado diferentes aspectos tanto da vida industrial como da vida cotidiana criando a necessidade de adaptação. Nesse quesito a terceira idade tende encontrar dificuldades para essas novas funcionalidades o que pode gerar descontentamento.

Por isso, com a crescente necessidade de integração e acessibilidade, muitos app voltados para o público da terceira idade foram desenvolvidos e já estão disponíveis no mercado, entre eles:

O **Easy Idoso** que fornece um catálogo de atividades físicas e eventos para o público mais velho bem como estabelecimentos de saúde e centros de beleza próximos na região. Ele está disponível em Android e iOS. (https://claudia.abril.com.br/sua-vida/apps-para-idosos/)

A **Cartilha do Idoso** também é um aplicativo muito útil. Ele oferece uma gama de opções para quem quer conhecer seus direitos e seus benefícios. O App oferece orientações sobre aspectos sociais como aposentaria e como agir em situações de discriminação.

(https://www.mytherapyapp.com/pt/blog/os-melhores-aplicativos-para-a-terceira-idade)

3-Visão

O objetivo final do aplicativo é unificar e oferecer cursos livres/profissionalizantes para idosos.

4-Objetivos e Metas

1 APPrender	Descrição: Custo Total 9634 Data Inicial: 14/11/2019 Data Final: 18/12/2019 Duração: 1
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador; Analista de

	Sistemas; Desenvolvedor; Analista de
	Testes; Analista de Suporte
1.1 Gerenciamento de Projetos	Descrição: Data Inicial: 14/11/2019
,,,,,,,	Data Final: 16/11/2019 Custo Total:
	1440
	Duração: 2
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.1.1 Escopo	Descrição: 60 * 4 = 240 Data Inicial:
·	14/11/2019 Data Final: 14/11/2019
	Duração: 16
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.1.2 Planejamento	Descrição: 60 * 4 = 240 Data Inicial:
,	14/11/2019 Data Final: 14/11/2019
	Duração: 16
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.1.3 Contratação 16H 1	Descrição: 60 * 16 = 960 Data Inicial:
,	15/11/2019 Data Final: 16/11/2019
	Duração: 16
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.2 Definição	Descrição: Custo Total: 1824 Data
	Inicial: 17/11/2019 Data Final:
	22/11/2019 Horas Totais:41
	Duração: 5
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador; Analista de
	Testes; Analista de Sistemas
1.2.1 Levantamento de Requisitos	Descrição: Custo Total: 1524 Data
	Inicial: 17/10/2019 Data Final:
	21/10/2019
	Duração: 1
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Testes;
	Analista de Sistemas
1.2.1.1 Entrevista	Descrição: 44 * 8 = 352 Data Inicial:
	17/11/2019 Data Final: 17/11/2019
	Duração: 8
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.2.1.2 Diagrama de Use Case	Descrição: 44 * 8 = 352 Data Inicial:
	18/11/2019 Data Final: 18/11/2019
	Duração: 8

	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.2.1.3 Cenários Protótipos	Descrição: 44 * 16 = 704 Data Inicial:
1.2.1.0 Genanos i Tototipos	19/11/2019 Data Final: 20/11/2019
	Duração: 16
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1 2 1 1 1/0lidosãos	
1.2.1.4 Validações	Descrição: 29 * 4 = 116 Data Inicial:
	21/11/2019 Data Final: 21/11/2019
	Duração: 4
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Testes
1.2.2 Controle (Gerência)	Descrição: 60 * 5 = 300 Data Inicial:
	21/11/2019 Data Final: 22/11/2019
	Duração: 5
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.3 Desenvolvimento	Descrição: Custo Total 3580 Data
	Inicial: 23/11/2019 Data Final:
	06/12/2019
	Duração: 14
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador; Analista de
	Testes; Analista de Sistemas
1.3.1 Diagrama VML	Descrição: Custo Total: 528 Data
_	Inicial: 23/11/2019 Data Final:
	24/11/2019 Horas Totais: 12
	Duração: 2
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.3.1.1 Diagrama Case	Descrição: 44 * 4 = 176 Data Inicial:
, and the second	23/11/2019 Data Final: 23/11/2019
	Duração: 4
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.3.1.2 Diagrama Sequencial	Descrição: 44 * 4 = 176 Data Inicial:
1 1 2 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23/11/2019 Data Final: 23/11/2019
	Duração: 4
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.3.1.3 DER	Descrição: 44 * 4 = 176 Data Inicial:
1.0.1.0 DER	24/11/2019 Data Final: 24/11/2019
	Duração: 4
	3
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas

1.3.2 Implementação	Descrição: Custo Total 2332
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Duração: 1
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas;
	Analista de Testes
1.3.2.1 Codificação	Descrição: 25 * 80 = 2000 Data Inicial:
•	24/12/2019 Data Final: 03/12/2019
	Duração: 80
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.3.2.2 Testes/Validações	Descrição: 29 * 8 = 332 Data Inicial:
,	04/12/2019 Data Final: 04/12/2019
	Duração: 8
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Testes
1.3.3 Amplificação	Descrição: Custo Total: 720
, ,	Duração: 1
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.3.3.1 Controle	Descrição: 60 * 12 = 720 Data Inicial:
	05/12/2019 Data Final: 06/12/2019
	Duração: 12
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Coordenador
1.4 Operação	Descrição: Custo Total 980 Data
, ,	Inicial: 07/12/2019 Data Final:
	10/12/2019
	Duração: 3
	Critérios de aceitação:
	Recursos:
1.4.1 Configuração	Descrição: 28 * 16 = 448 Data Inicial:
-	07/12/2019 Data Final: 08/12/2019
	Duração: 16
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Suporte
1.4.2 Treinamento	Descrição: 44 * 8 = 352 Data Inicial:
	09/12/2019 Data Final: 09/12/2019
	Duração: 8
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.4.3 Controle Gerencial	Descrição: 60 * 3 = 180 Data Inicial:
	10/12/2019 Data Final: 10/12/2019
	Duração: 3
I .	0.37
	Critérios de aceitação:

1.5 Entrega	Descrição: Custo Total 1810 44 * 40 =
	1760 Data Inicial: 11/12/2019 Data
	Final: 18/11/2019
	Duração: 8
	Critérios de aceitação:
	Recursos:
1.5.1 Homologação	Descrição: 44 * 40 = 1760 Data Inicial:
	11/12/2019 Data Final: 17/12/2019
	Duração: 40
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Analista de Sistemas
1.5.2 Reunião	Descrição: 25 * 2 = 50 Data Inicial:
	18/12/2019 Data Final: 18/12/2019
	Duração: 2
	Critérios de aceitação:
	Recursos: Desenvolvedor

4.1 CUSTOS DO PROJETO

Descrição	Valores
Mão de Obra	R\$ 9634
Aluguel 2 Meses	R\$ 448
Luz	R\$ 102 x 2 meses
Água	R\$ 32 x 2 meses
Internet	R\$ 120 x 2 meses
Depreciação:	Notebook: 20 % ao ano, 5
Computador	anos)
	Taxa de depreciação:
	1,666666
Transporte	R\$ 10 / dia - R\$ 600 (2
	meses)
Alimentação	R\$ 20 / dia - R\$ 1.200 (2
	meses)
TOTAL PROJETO	R\$ 12.390,00

5-Escopo

In Scope:

- Definição do Escopo,
- Planejamento
- Contratação de Equipe
- Diagrama de Use Case
- Cenários Protótipos
- Validações do Projeto
- Diagrama Case/Sequential/DER
- Codificação
- Controle e Gerência
- Configuração do Programa
- Treinamento
- Homologação
- Reunião e Fechamento

Out of Scope:

- Capitação de clientes
- Cadastrar e-mails
- Preparação de aulas online

6-Organização do Projeto

Papeis e Responsabilidades

Coordenador do Projeto: Leonardo Freitas

Contato: leoleo@gmail.com / Fone: (11) 92623-6512

- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Contratação de equipes
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Planejamento do Projeto
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Escopo do Projeto
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Entrevista
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Controle e Gerência do Projeto

Analista de Sistemas: Gustavo de Melo

Contato: gustavodemelo2001@hotmail.com / Fone: (11) 94467-3716

- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Diagrama de Use Case
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Cenários Protótipos
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Diagrama de Case
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Diagrama Sequencial
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: DER
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Treinamento dos Funcionários
- Nível de Responsabilidade e Tarefas: Homologação

Desenvolvedor: Gustavo de Melo

Contato: gustavodemelo2001@hotmail.com / Fone: (11) 94467-3716

Nível de Responsabilidade e Tarefas: Codificação

Analista de Testes: Gustavo de Melo

Contato: gustavodemelo2001@hotmail.com / Fone: (11) 94467-3716

Nível de Responsabilidade e Tarefas: Validações/Testes

Analista de Suporte: Gustavo de Melo

Contato: gustavodemelo2001@hotmail.com / Fone: (11) 94467-3716

Nível de Responsabilidade e Tarefas: Configuração

7-Descrição Funcional do Projeto

O app permitirá que a pessoa acesse um amplo catálogo de cursos das mais diversas áreas como Inglês, Informática e Fitoterapia. Todos os cursos serão voltados para a terceira idade e será possível se inscrever nos cursos desejados.

Pode-se acessar o catálogo pelo mecanismo de busca e filtrar de acordo com as preferencias do usuário. Ao final de cada curso, certificados oficiais poderão ser baixados pelo aplicativo.

O aplicativo também mostrará quem serão os professores e orientadores bem como informações de horas totais, idioma e módulos do curso.

8- Análise de Risco

- Falha na memória ou em algum equipamento. Um equipamento pode parar de funcionar por defeito no hardware e impossibilitar o uso. Pode ser por queima, defeito de fábrica ou dano físico.
- Cronograma atrasado ou orçamento não realista. O planejamento inicial do projeto pode ter sido feito de maneira incorreta, deixando um curto espaço de tempo e dinheiro caso surjam problemas no desenvolvimento.
- Funcionário contrai doença ou sofre acidente. Um membro da equipe pode eventualmente ficar afastado por um período por ficar doente ou sofrer algum acidente.
- Roubo de equipamentos. Os equipamentos usados no projeto como computador e notebook, ou itens pessoais de algum funcionário podem ser roubados durante o desenvolvimento.
- Má comunicação com o cliente ou os membros da equipe. A falta de comunicação com o cliente ou com os membros da equipe pode gerar atrasos ou resultados inesperados.
- Falta de conexão ou queda de energia. Os equipamentos que são ligados diretamente na tomada podem ficar inutilizados por um período se houver queda de energia ou ainda falta de internet.
- Mudança brusca no escopo ou nas exigências. Um cliente pode não ficar satisfeito com a entrega do projeto por não compreender o desenvolvimento ou tentar acrescentar funcionalidades não previstas em contrato.

- Falta de metodologia ou arquitetura de software ruim. A equipe pode ficar confusa ou sem foco para o desenvolvimento do projeto se não houver parâmetros, objetivos, regras, escopo e prazos.
- Tecnologias não eficientes para o desenvolvimento. O projeto pode falhar se não houver equipamentos que consigam minimamente cumprir as tarefas para o desenvolvimento do programa.
- Falha na Gestão. Um gestor mal preparado ou inexperiente pode desencadear uma má gestão dos recursos e falha na comunicação entre os membros da equipe dificultando o desenvolvimento do projeto.

8.1 - Tabela

Impacto	Probabilidade		
	Baixa	Média	Alta
Baixo			
Médio	Falha na memória ou em algum equipamento Tecnologias não eficientes para o desenvolvimento	Cronograma atrasado ou orçamento não realista Má comunicação com o cliente ou os membros da equipe Falta de conexão ou queda de energia Mudança brusca no escopo ou nas exigências	Funcionário contrai doença ou sofre acidente
Alto	Roubo de equipamentos Falta de metodologia ou arquitetura de software ruim	Falha na Gestão	

8.2 - Contra Medidas

- Falha na memória ou em algum equipamento. Pode-se usar um backup em nuvem (servidor) dos arquivos do projeto bem como equipamentos reservas em caso de falha.
- Cronograma atrasado ou orçamento não realista. Fazer um bom planejamento antes do projeto começar e proporcionar uma boa margem de erro em caso de o projeto atrasar ou de faltar recursos.
- Funcionário contrai doença ou sofre acidente. Ter um membro na equipe como reserva ou um funcionário que consiga cobri-lo durante o período ausente.
- Roubo de equipamentos. Os equipamentos usados no projeto como computador e notebook, ou itens pessoais de algum funcionário podem ser roubados durante o desenvolvimento.
- Má comunicação com o cliente ou os membros da equipe. Estabelecer e manter uma boa comunicação com o cliente mostrando, desde o início o que será feito (In Scope) e o que não fará parte do projeto (Out of Scope). Os funcionários podem dividir bem as tarefas, e fazer reuniões breves constantes (as vezes diárias) para atualizar a equipe do que já foi feito e quais são os próximos passos.
- Falta de conexão ou queda de energia. Utilizar equipamentos que tenham bateria, como notebooks, e consigam se manter por um longo período sem conexão direta com a rede elétrica. Pode-se também usar um pacote de dados para eventuais quedas de internet.
- Mudança brusca no escopo ou nas exigências. Fazer uma reunião inicial com o cliente e estabelecer de forma clara o que será feito e o que não fará parte do projeto.
- Falta de metodologia ou arquitetura de software ruim. Utilizar uma metodologia de desenvolvimento para que a produção flua e forma organizada e dentro dos prazos.
- Tecnologias não eficientes para o desenvolvimento. Equipamentos eficientes não necessariamente precisam ser o mais caro. Porém a equipe deve ter disponíveis os equipamentos que cumpram minimamente os requisitos para a produção do projeto, seja de sistema operacional ou algum hardware específico.
- Falha na Gestão. Para evitar esse tipo de problema, deve-se ter em mente o currículo do gestor e na sua experiencia em campo antes de contratar. Caso ele já esteja na equipe, um outro membro pode assumir ou auxiliar.

9 - Requisitos

O aplicativo disponibilizará ao usuário um ambiente digital com cursos em vídeo voltados para a terceira idade. A tela será simplificada e será possível se inscrever nos cursos desejados, bem como acompanhar seu progresso. Ao final de cada curso o app emitirá um documento com o certificado de conclusão.

O app também mostrará quem são os professores e orientadores e o tempo, em horas, de cada curso. Alguns exemplos de curso que serão oferecidos são: Inglês, Jardinagem, Informática, Fitoterapia e Paisagismo.

9.1 - Requisitos Funcionais

9.1 – R	equisitos Funcionais
RF0001	Manter todos os cursos registrados
	Campo para consulta de cursos inscritos
	Todos os cursos deverão ser autenticados no momento do cadastro
RF0002	Campo de cadastro do usuário para incluir
	Pessoa física
	• nome
	nascimento
	• senha.
	Todos os usuários deverão ser autenticados no momento do cadastro
	O usuário deverá se identificar no login apenas com o nome e um número de 4 dígitos.
RF0003	Campo de cadastro do colaborador para incluir
	id Colaborador
	• nome
	• e-mail
	• senha
	• telefone
	• País
	O colaborador fará login usando o nome e a senha

RF0004	Campo de cadastro do curso, feito pelo administrador, para incluir	
	• nome	
	• descrição	
	• valor	
	• id Curso	
	Atributos	
RF0005	O login do usuário será feito com o nome e o número de 4 dígitos	
	O login administrador permite a manipulação da base de dados dos usuários e cursos com a possibilidade de modificação ou exclusão.	
RF0006	Semanalmente o sistema irá gerar um relatório de atividades individual de cada usuário	
RF0007	O sistema exibirá um tutorial de como usar a plataforma logo após a tela de cadastro.	
RF0008	Campo de comentários para incluir texto	
RF0009	Campo de atribuição e visualização de avaliação dos cursos no topo da página	

9.2 – Requisitos Não Funcionais

RNF0001	Tempo limite de conexão de 15 segundos com a plataforma
RNF0002	As vídeo aulas terão legendas automáticas
RNF0003	O sistema deve estar disponível 24h
RNF0004	Aumento da fonte, ícones e abas.
RNF0005	Backup do sistema a cada 12h

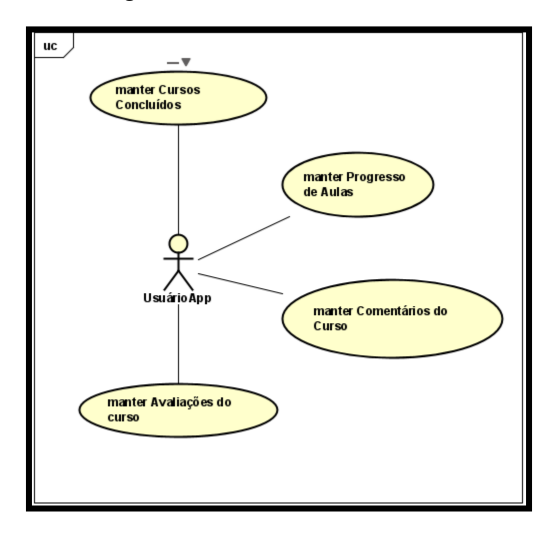
9.3 - Regras de Negócio

RN0001

Cursos:

- Tempo máximo de cada curso de 3h
- Tempo máximo de cada vídeo aula de 10 minutos
- O curso deverá ser divido entre 2-5 módulos
- Todo módulo deverá ter um exercício de fixação
- Pode-se disponibilizar arquivos de texto, imagens, exemplos, slides e outros materiais na guia Arquivos do curso. Links não são permitidos
- Todo material adicional será analisado pela administração
- Projeto final obrigatório no final do curso

10 - Diagrama Use Case



1. Caso de Uso: Manter Cursos Concluídos

Ator: Usuário

Requisito: Concluir todas as aulas de um curso e entregar avaliação final

Descrição: Manter e consultar os cursos concluídos pelo usuário

Fluxo Ótimo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
	1 – O Sistema envia uma notificação ao
	usuário informando a conclusão do curso.
	2 – O Sistema registra e mantem no perfil
	do usuário os seus cursos concluídos

2. Caso de Uso: Manter Progresso das aulas concluídas

Ator: Usuário

Descrição: Manter as aulas concluídas registradas no perfil

Fluxo Ótimo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
	1 – O Sistema registra na guia do curso
	todas as aulas concluídas bem como os
	módulos completados

3. Caso de Uso: Manter comentários do curso

Ator: Usuário

Descrição: Inserir, editar, cancelar e excluir comentários feitos pelo usuário

Fluxo Ótimo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
2- O usuário escolhe digitar ou não um	1 – O Sistema exibe um campo para
comentário	digitar o comentário de um usuário,
	permite a inclusão e salva o

	comentário
 4. Caso escolha: 4.1 - Inserir: O usuário escreve nos campos e aperta em "Salvar". 4.2 - Alterar: O usuário pressiona "Alterar" e edita o comentário 4.3 - Cancelar: O usuário pressiona "Cancelar" e o comentário não é registrado ou a alteração não é feita. 4.4 - Excluir: O usuário pressiona o botão "Excluir" e o comentário é apagado 	 3 – Caso escolha: 3.1 – Inserir: O Sistema habilita a guia para digitar 3.2 - Alterar: O Sistema abre o comentário e permite a edição do texto 3.3 - Cancelar: O Sistema fecha a guia 3.4 – Excluir: O Sistema apaga o comentário do usuário

Fluxo Alternativo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
	1 – O Sistema exibe uma mensagem de
	erro e retorna para a guia inicial

4. Caso de Uso: Manter avaliações do curso

Ator: Usuário

Descrição: Inserir, editar cancelar e excluir avaliações feitos pelo usuário

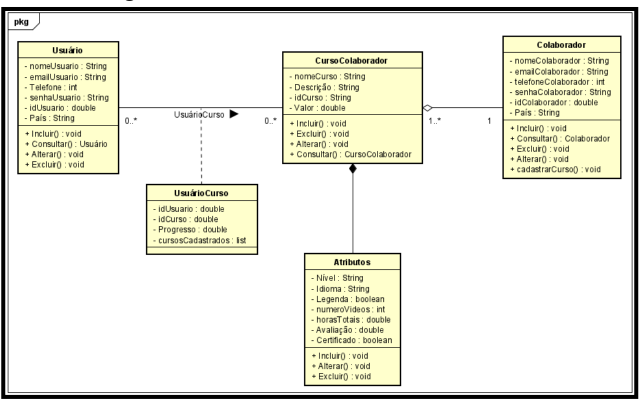
Fluxo Ótimo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
2- O usuário escolhe registrar ou não uma avaliação de 1-5 estrelas	1 – O Sistema exibe um campo para incluir a avaliação e habilita um botão para salvar
 5. Caso escolha: 4.2 - Inserir: O usuário seleciona uma estrela e aperta em "Salvar". 4.2 - Alterar: O usuário pressiona "Alterar" e edita a avaliação 4.3 - Cancelar: O usuário pressiona "Cancelar" e a avaliação não é registrada ou a alteração não é feita. 4.4 - Excluir: O usuário pressiona o botão "Excluir" e a avalição é apagada 	 3 – Caso escolha: 3.1 – Inserir: O Sistema habilita a guia para salvar a avaliação 3.4 - Alterar: O Sistema abre a avaliação e permite a edição 3.5 - Cancelar: O Sistema fecha a guia 3.4 – Excluir: O Sistema apaga a avaliação do usuário

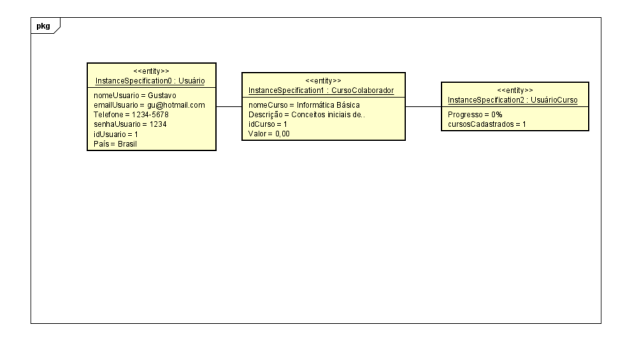
Fluxo Alternativo

Ações Recebidas	Ações Realizadas
	1 – O Sistema exibe uma mensagem de
	erro e retorna para a guia inicial

11 - Diagrama de Classes

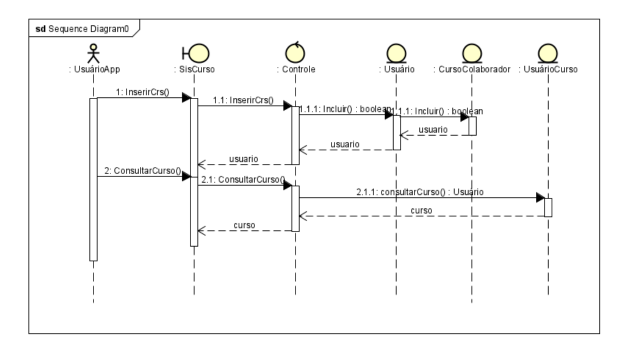


12 - Diagrama de Objetos



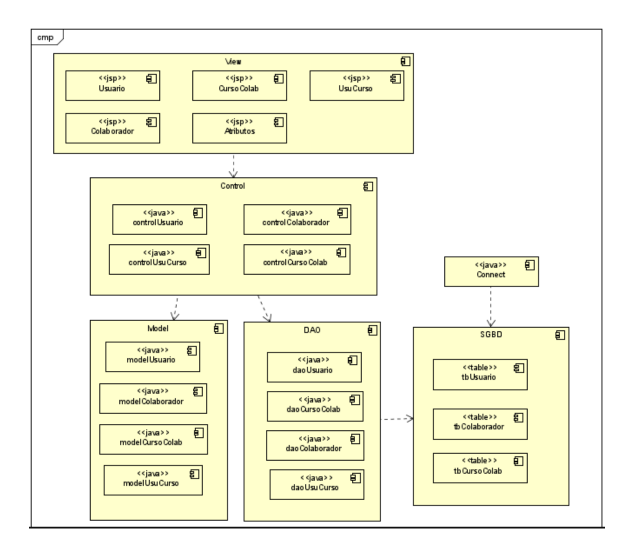
Funcionalidade: A compra de um curso

13 - Diagrama de Sequência

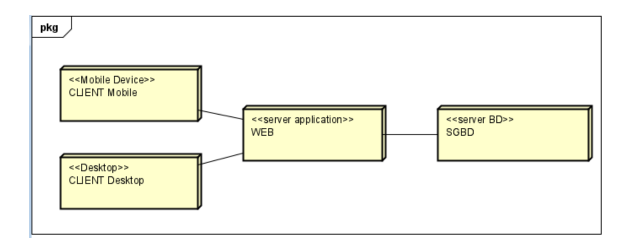


Funcionalidade: A compra de um curso. Com o usuário logado, a aplicação inclui o curso desejado na conta. Depois, faz uma consulta para validar o processo.

14 – Diagrama de Componentes

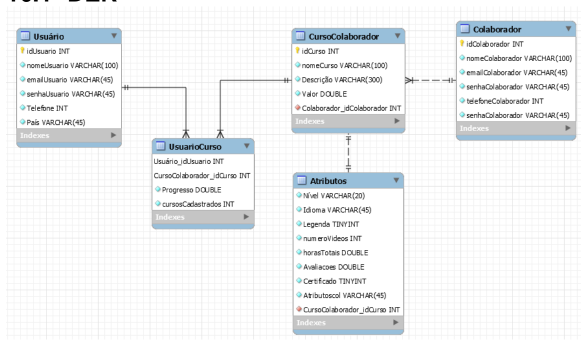


15 - Diagrama de Implementação



16 - Base de Dados

16.1 -DER



16.2 - Modelo Físico

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `mydb` DEFAULT CHARACTER SET utf8; USE `mydb`;

```
-- Table `mydb`.`Usuário`
-- Table `mydb`.`Usuário`
-- Table `mydb`.`Usuário`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Usuário` (
  `idUsuario` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nomeUsuario` VARCHAR(100) NOT NULL,
  `emailUsuario` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `senhaUsuario` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Telefone` INT NOT NULL,
  `País` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`idUsuario`))

ENGINE = InnoDB;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Colaborador` (
 `idColaborador` INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `nomeColaborador` VARCHAR(100) NOT NULL,
 `emailColaborador` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `senhaColaborador` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `telefoneColaborador` INT NOT NULL,
 `senhaColaborador` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idColaborador'))
ENGINE = InnoDB:
-- Table `mydb`.`CursoColaborador`
------
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'. 'CursoColaborador' (
 idCurso` INT NOT NULL AUTO INCREMENT.
 `nomeCurso` VARCHAR(100) NOT NULL,
 `Descrição` VARCHAR(300) NOT NULL,
 'Valor' DOUBLE NOT NULL,
 `Colaborador idColaborador` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCurso'),
 INDEX `fk CursoColaborador Colaborador1 idx`
(`Colaborador idColaborador` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_CursoColaborador_Colaborador1`
  FOREIGN KEY ('Colaborador idColaborador')
  REFERENCES `mydb`.`Colaborador` (`idColaborador`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB:
-- Table `mydb`.`Atributos`
-- -----
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mvdb`.`Atributos` (
 `Nível` VARCHAR(20) NOT NULL,
 `Idioma` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `Legenda` TINYINT NOT NULL,
 `numeroVideos` INT NOT NULL.
 `horasTotais` DOUBLE NOT NULL,
 `Avaliacoes` DOUBLE NOT NULL,
 `Certificado` TINYINT NOT NULL,
 `Atributoscol` VARCHAR(45) NOT NULL.
 `CursoColaborador idCurso` INT NOT NULL,
```

```
INDEX `fk Atributos CursoColaborador1 idx` (`CursoColaborador idCurso`
ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_Atributos_CursoColaborador1`
  FOREIGN KEY (`CursoColaborador_idCurso`)
  REFERENCES `mydb`.`CursoColaborador` (`idCurso`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`UsuarioCurso`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`UsuarioCurso` (
 `Usuário_idUsuario` INT NOT NULL,
 `CursoColaborador idCurso` INT NOT NULL,
 `Progresso` DOUBLE NOT NULL,
 `cursosCadastrados` INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (`Usuário_idUsuario`, `CursoColaborador_idCurso`),
 INDEX `fk_Usuário_has_CursoColaborador_CursoColaborador1_idx`
(`CursoColaborador idCurso` ASC) VISIBLE,
 INDEX `fk Usuário has CursoColaborador Usuário idx` (`Usuário idUsuario`
ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk Usuário has CursoColaborador Usuário`
  FOREIGN KEY (`Usuário_idUsuario`)
  REFERENCES `mydb`.`Usuário` (`idUsuario`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION.
 CONSTRAINT `fk_Usuário_has_CursoColaborador_CursoColaborador1`
  FOREIGN KEY ('CursoColaborador idCurso')
  REFERENCES `mydb`.`CursoColaborador` (`idCurso`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB:
SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS;
SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS:
```

17 - Referências bibliográficas

DENAN, Site da Professora Denise Lemes Fernandes Neves, 2020. Página inicial. Disponível em: http://denan.com.br/ 50GUEDES, Gulleanes. UML, Uma abordagem prática. Ed. Novatec: São Paulo, 2004.PRESSMAN,R. S. Engenharia de Software. 6.ed. McGraw-Hill, 2006.SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 8.ed.Addison Wesley, 2007.