|  |
| --- |
| **1 - DEFINIÇÕES INICIAIS** |
| **1.1 TIPO DE PESQUISA** |
| Marque abaixo (apenas um) o tipo da pesquisa efetuada:  [X] Pesquisa feita em site [ ] Pesquisa feita em negócio/empresa |
| **1.2 DADOS DA PESQUISA FEITA EM SITE** |
| Se sua pesquisa foi com base num site, preencha os dados abaixo:  EXEMPLO DE PESQUISA FEITA COM BASE NUM SITE  Endereço do site: <http://espacodent.com.br/>  Descrição do negócio com base na pesquisa:  A Espacodenté uma rede de clínicas odontológicas completa com atendimento em diversas áreas de forma moderna e inovadora. Ao analisar seu site, identifiquei a seguinte estrutura:  Desenho feito no Powerpoint, de acordo com análise da estrutura do site  Basicamente é possível verificar que a empresa trabalha com um quadro de dentistas especializados em diversos tratamentos especializados, tais como:  Ela também oferece:   * Ortodontia * Odontologia Estética * Laserterapia * Cirurgias Gerais * Próteses Dentárias * Implantes Dentários * Halitose   Ela ainda tem o acesso para uma área administrativa para gerenciar suas informações.  Como nesta área Eu não tenho acesso, fiz uma simulação, prevendo as páginas que a empresa teria, como por exemplo:   * Financeiro * Contábil * RH * Fornecedores * Proprietários |
| **1.3 DADOS DA PESQUISA FEITA COM BASE NUM NEGÓCIO/EMPRESA** |
| Se sua pesquisa foi com base num negócio, preencha os dados abaixo:  EXEMPLO DE PESQUISA FEITA COM BASE NUM NEGÓCIO (ENTREVISTA)  Nome do negócio: Espaço Dent  Endereço completo: Avenida de Pinedo, Nº 177 – Vila Socorro– CEP: 04764-001 - São Paulo- UF: SP  Nome do responsável:  Telefone: (11) 5015-7784/ 2579-849e-mail: contato@espacodent.com.br  Site do negócio: <http://espacodent.com.br/>  Descrição do negócio com base na pesquisa:  A Clínica **Espaço Dent**é uma rede de clínicas odontológicas completa com atendimento em diversas áreas de forma moderna e inovadora . A pesquisa foi feita em 10/10/2019, não obtive a oportunidade de entrevistar nenhum membro da clínica devido a pesquisa ser feita com base nos dados que pesquisei no portal <http://espacodent.com.br/>.  Com base na entrevista e nos dados passados da necessidade de negócio, identifiquei a seguinte estrutura ideal para o desenvolvimento de uma aplicação web (site):  Desenho feito no Powerpoint, de acordo com análise da estrutura do site  A clínica atua na cidade de São Paulo, por meio de prestação de diversos serviços/tratamentos odontológicos.  Ela tem no seu quadro de colaboradores ao mais preparados e qualificados profissionais, contanto com uma estrutura moderna e inovadora de equipamentos para os mais diversos tratamentos. Temos um canal de fale conosco para que o nosso bem maior (cliente), possa interagir de forma direta e sem burocracia conosco. |

|  |
| --- |
| **1.4 TABELAS PROPOSTAS** |

Insira aqui as propostas individuais (de cada aluno) de tabelas para o gerenciamento do negócio:

A análise feita neste site permitiu melhor compreender quais tabelas/cadastros seriam necessários para o gerenciamento do negócio.

De acordo com a equipe, fiquei responsável pelas seguintes tabelas:

* AgendamentoConsultas

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Objetivo/Descrição** |
| Agendamento  Consultas | Nesta tabela ficarão os agendamentos/consultas dos pacientes da clínica. |
| **Tabelas dos meus colegas** | |
| Análises Médicas/Endereços  (João) | Registrar as visitas a casa dos pacientes dos colaboradores.  Cadastro dos endereços dos pacientes e clientes. |
| Pacientes/Telefones  (Fabiano) | Nesta Tabela estarão todos os dados dos pacientes cadastrados na clínica.  Também estarão todos os telefones, tanto de pacientes quanto de colaboradores e clientes que compram produtos no setor de vendas da clínica. |
| Prontuários  (João) | Onde será registrado os prontuários médicos de todos os pacientes. |
| Clientes  (André) | Tabela onde serão registrados os dados dos clientes que realizam compras na clínica. |
| Produtos  (André) | Registro de todos os produtos armazenados no estoque de produtos da clínica. |
| Registro Vendas  (André) | Tabela que contém toda a movimentação das vendas dos produtos da clínica. |
| Colaboradores  (Allan) | Tabela onde será cadastrado todos os colaboradores que atuam na clínica. |
| Resultados Exames  (Gustavo) | Registros dos exames dos pacientes da clínica. |

|  |
| --- |
| **1.4 WIREFRAME DE TELAS** |

Proposta para tela de cadastro de agendamentoConsultas:



|  |
| --- |
| **1.5 ESTRUTURA DAS TABELAS DE MINHA RESPONSABILIDADE** |

**Campos da Tabela: Clínicas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **tipo** | **Tamanho** | **Observações** |
| ProtocoloAgendamento | INT | 11 | Chave primária (campo auto incrementável) |
| idPaciente | INT | 8 | Código do Paciente - Chave estrangeira |
| idcolaboradores | INT | 13 | Código do colaborador (se estiver ativo) - Chave estrangeira |
| DiaConsulta | VARCHAR | 14 | Dia do agendamento/consultas |
| Hora | CHAR | 10 | Horário da consulta/serviços |
| AtendidoTINYINT | CHAR | 1 | Status do tratamento/consulta/serviços |
| obs | TEXT |  | Observações gerais |

|  |
| --- |
| **1.6 COMANDO DE CRIAÇÃO DA TABELA** |

CREATE DATABASE sistema;

USE sistema;

CREATE TABLE AGENDAMENTO (

ProtocoloAgendamento INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

id\_paciente INT,

id\_colaboradores INT,

DiaConsulta DATE,

Hora CHAR (5),

Atendido TINYINT,

obs TEXT

);

|  |
| --- |
| **1.7 LISTAGEM DE DADOS** |

Listagem proposta para visualizar dados da **ProcololoAgendamento**:

registros encontrados 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **protocolo agendamento** | **id\_paciente** | **id\_colaboradores** | **diaconsulta** | **hora** | **atendido** | **obs** | **ação** |
| 2 | 1221 | 545 | 2019-10-30 | 08:30 | 1 | Procedimento com sucesso. | [excluir](http://localhost/Guilherme%20aparecido%20Viana%20%5B22139427%5D/excluir.php?id=2) |
| 3 | 5688 | 698 | 2019-10-28 | 10:30 | 1 | Procedimento com sucesso. | [excluir](http://localhost/Guilherme%20aparecido%20Viana%20%5B22139427%5D/excluir.php?id=3) |

listagem finalizada

|  |
| --- |
| **1.8 EXEMPLOS DE COMANDOS** |

CREATE DATABASE sistema;

USE sistema;

CREATE TABLE AGENDAMENTO (

ProtocoloAgendamento INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

id\_paciente INT,

id\_colaboradores INT,

DiaConsulta DATE,

Hora CHAR (5),

Atendido TINYINT,

obs TEXT

);

INSERT INTO AGENDAMENTO (id\_paciente,id\_colaboradores,DiaConsulta,Hora,Atendido,obs) VALUES ('32','55','2019-11-01','13:30','1','');

select \* from agendamento;

delete from agendamento where ProtocoloAgendamento=$id;