

OdontoEasy

Guilherme Bizzani, Rodrigo Levinski, Wagner O. Bender.

ID Hist	Tarefa a ser desenvolvida	Estimativa	Tempo gasto
0	Criar banco de dados		
0	Escolha/desenvolvimento de layout		
1	Criar tabelas e relações no banco para os dentistas		
1	Planejar o layout do formulário de cadastros de pacientes		
1	Criar tela para formulário de cadastro de novos dentistas		
1	Desenvolver/executar casos de testes para o cadastro de dentistas		
2	Montagem do layout da página de edição		
2	Criar tela para gerenciamento/exclusão de dentistas		
2	Desenvolver mecanismos de proteção necessários para garantir a integridade dos registros		
2	Desenvolver/executar casos de testes para o gerenciamento dos registros de dentistas		
3	Criar tabelas e relações no banco para os pacientes		
3	Planejar o layout do formulário de cadastros de pacientes		
3	Cria formulário de cadastro de pacientes		
3	Desenvolver/executar casos de testes para o cadastro de pacientes		
4	Criar tabelas e relações no banco para as secretárias		
4	Planejar o layout do formulário de cadastros de secretárias		
4	Criar tela para formulário de cadastro de novas secretárias		
4	Desenvolver/executar casos de testes para o cadastro de secretarias		

Nesta primeira Sprint serão desenvolvidas as seguintes histórias de usuário:

ID	História de usuário
1	Como dono do sistema, quero cadastrar novos dentistas, para caso tenha novas contratações estes possam ter acesso às funcionalidades.
2	Como dono do sistema, quero excluir usuários dentistas, para caso tenham demissões estes percam acesso ao sistema.
3	Como secretária ou dentista, quero cadastrar novos pacientes, para manter suas informações.
4	Como dentista, quero cadastrar novas secretárias, para quando for necessário a contratação de uma nova secretária.

Informações para os desenvolvedores.

Serão utilizadas as seguintes ferramentas para desenvolvimento.

<https://moqups.com/> Uma interface web para criação de projetos de paginas

DB Designer Programa para parametrização e criação da estrutura do banco de dados.