Plataforma On-Line.

CLIENTE:

1. Institucional: nesta parte da plataforma, acho valido que tenhamos algumas informações sobre a empresa, tais quais: QUEM SOMOS/ VALORES/ MISSÃO/ ENDERECO/ CONTATO.
2. Fluxo de acesso e interação CLIENTE EMPRESA:

Faz-se necessário que tenhamos em nossa plataforma, uma área de acesso do CLIENTE, com login e senha. Nesta área, ele fará todo cadastro pessoal e de endereço. Após se logar, imagino que o cliente deva ter acesso a uma página que contenha todos os pacientes os quais ele já cadastrou e trabalhou conosco, bem como que contenha opção de adicionar novo paciente. Ao clicar em adicionar novo paciente, nova tela deve-se abrir. Nesta tela, deve-se conter abas com diversos passos a serem seguidos:

1. Passo UM: Orientações:

NESTE ITEM disponibilizaremos para download alguns PDFs, pois este cliente precisa estar ciente da maneira correta de adquirir os arquivos que posteriormente irá nos enviar.

Serão”: - PDF Informações de aquisição da imagem tomográfica
 - PDF Informações da aquisição das fotografias
 - PDF Informações da aquisição do escaneamento oclusal/ modelos

 - PDF Fluxo de trabalho da empresa

 - PDF da ficha de informações clínicas a serem adquiridas pelo profissional em relação ao paciente

1. Passo DOIS: Pagamento:

NESTE ITEM devemos desenvolver a plataforma de pagamentos, e é importante que contenha as seguintes possibilidades: CARTOES/ BOLETO/ CUPOM DE DESCONTO.

Os cupons de desconto devem ter possibilidade de ser gerados por nós, administradores do site, para distribuirmos, no caso de uma empresa/ pessoa pagar para aquele cirurgião fazer o planejamento. Deve haver uma confirmação de endereço de entrega, e junto, uma calculadora de frete, para que seja somado ao nosso preço.

Deve-se gerar Nota-Fiscal Automaticamente.

1. Passo TRÊS: Envio dos arquivos.
NESTE ITEM, o CLIENTE irá fazer o upload de alguns arquivos fundamentais, que necessitamos para o planejamento. Cada arquivo deverá ser adicionado de forma separada, e terão descrição para adicionar: EX. ADICIONAR TOMOGRAFIA. ADICIONAR FOTO DE PERFIL, ADICIONAR FOTO FRONTA, ADICIONAR ESCANEMANTO, ETC. Após as adições dos itens, e apenas após as adições de todos os itens, estará liberado para passar ao próximo passo. Se for possível, seria interessante colocar uma conexão via QRCODE por exemplo, para que a câmera do celular seja utilizada no momento de fazer a foto do PDF ficha de informações clinicas disponibilizado no passo 1, e que ele tem que fazer o upload preenchido no passo 3.
2. PASSO 4: Neste passo, será necessário a utilização de um PLUG-IN de visualização de arquivos STL. Após um determinado período de tempo, nós da empresa, disponibilizaremos neste PASSO 4, um arquivo que será possível ser visualizado pelo cliente, e ele terá que clicar em APROVAR, liberando assim o próximo passo:
3. PASSO 5: Neste passo, haverá um plug-in de agenda para que ele agende a videoconferência. No dia da vídeo-conferencia, ele retorna a este local, e realizara a vídeo conferencia com a empresa.
4. PASSO 6: O plug-in de visualização 3D de arquivos STL será utilizado novamente, para que ele veja o planejamento final e aprove. Após aprovar, ele poderá fazer download dos itens que aparecem nesse passo: STLs e também PDF que disponibilizaremos.
5. PASSO 7: Neste passo o cliente solicitará a impressão dos guias cirúrgicos. E os passos se esgotarão.

OBS: cada um destes passos pode ser reforçado pela confirmação por e-mail do passo executado mais orientações sobre como proceder para o próximo passo.

OBS2: O cliente pode ter acesso ao planejamento a qualquer momento, e de qualquer paciente que ele tenha criado, e transitar pelos passos, como quiser.

EMPRESA:

Nós como empresa, temos que ter a possibilidade de fazer o download dos arquivos anexados no passo 3. E possibilidade de fazer o upload dos arquivos no passo 4 e passo 6, além de acesso a videoconferência.

Também necessitamos de alguma confirmação do pagamento para continuar.