DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO WEB FRONT END

PROFESSOR TUTOR: Anderson Fernandes Pereira Dos Santos

ALUNO: Márcio Duani do N. Mendes

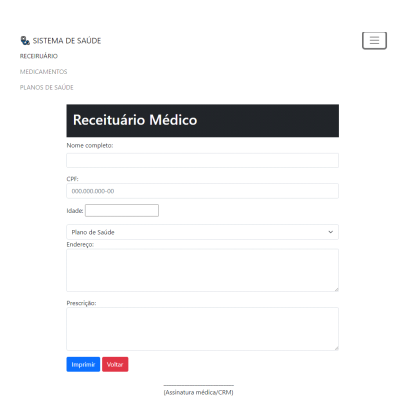
CURSO: Análise e Desenvolvimento de Software Multiplataforma

MATRÍCULA: 2018100704

PROJETO – PROGRAMAÇÃO WEB FRONT END

APP - Receituário Médico

Tela inicial com um formulário de apresentação simples e intuitiva que seja de fácil entendimento e preenchimento rápido dentro de uma consulta.



A aplicação de um Navbar que possa auxiliar o medico na busca de um medicamento para prescrição.



Campos escolhidos baseados nas informações mais relevantes para esse tipo de documento, contendo a identificação do paciente com o nome, cpf, idade, um espaço para o endereço completo e a prescrição em um box que aumenta de acordo com a nessecidade de escrita do médico, mas seria simples incluir novos campos se necessário.



O campo plano de saúde possui um "select" com as opções de planos aceitos pelo médico no momento, porém podem ser facilmente adptados se necessário.

O campo CPF só pode ser preenchido por números e possui uma máscara que demostra a forma correta de se digitar a informação.



Por fim, após todos os campos estarem devidamente preenchido é hora de gerar a receita médica clicando no botão imprimir ou em voltar para novo atendimento e preechimento e foi deixado um espaço para assinatura medica onde entra o carimbo com a assinatura e CRM do médico e se houver necessidade de por a data.

Conclusão:

Aplicação desenvolvida para funcionar somente com recursos do Front-end., para o desenvolvimento do layout das páginas e validações do formulário foi utilizado Web Bootstrap, CSS e HTML5, para criações dos eventos , funções e movimentação de dados entre as variáveis, funções e máscaras do formulário biblioteca jQuery. Conlcuindo que a utilização de Bootstrap fornece estruturas de CSS para a criação de sites e aplicações responsivas de forma rápida e simples.