1. Crie uma tela para cadastro de alunos da escola XPTO, tendo os seguintes campos:

\*Nome, \*Sobrenome, \*Data Nascimento, Endereço, \*Nome da Mae, Nome do Pai, Email, Série atual(Nível de alfabetização), \*Sexo(masculino, Feminino). Botões: Submeter, Reset

2. Crie um tela de uma urna eletrônica. Esta tela deverá conter um campo para digitação do número eleitoral do candidato e um campo para apresentar o nome do candidato, a tela também deverá exibir a foto do candidato.

Caso o eleitor não se recorde do número de seu candidato ele poderá selecionar o número do candidato de uma lista.

A urna deverá contar com os botões "Confirmar", "Cancelar", "Branco".

3. Crie um formulário de contato para o Site da empresa XYZ. Campos: \*Nome, \*Email, \*Empresa, \*Telefone, \*Motivo do contato(Comercial, Reclamação, Sugestão, Cancelamento de Assinatura, Dúvida, Outros), \*Seu Comentário(Permitir múltiplas linhas de digitação e um máximo de 1000 caracteres).

\*\*Utilize Placeholder no lugar de Label

\*\*Botão: Enviar

4. A empresa XYZ quer exibir um formulário de pesquisa de satisfação ao termino de seu atendimento online. Crie uma tela com perguntas e respostas do tipo múltipla-escolha:

a. Sua solicitação foi atendida? (não foi atendida, parcialmente atendida, totalmente atendida).

b. Qual nota você daria para o atendimento? (péssimo, ruim, aceitável, bom, excelente).

c. Como você classificaria o comportamento do atendente? (Indelicado, Mal-humorado, Neutro, Educado, Muito Atencioso).

d. De 0 a 10, qual nota você daria para o produto (utilize range).

e. Informe sua idade (campo numérico).

f. Informa seu Gênero (Masculino/Feminino/LGBT).

5. Crie uma tela de login. Campos: Usuário, Senha; Botões: Login, Recuperar Senha;

Critérios: a) A senha deverá ter no mínimo 8 e no máximo 15 caracteres;

b)O campo usuário deverá permitir autocomplete

c) O campo senha não deverá permitir autocomplete

d) A senha deverá ser composta por letras maiúsculas e minúsculas, números e @#$ --> pattern="^(?=.[A-Z])(?=.[a-z])(?=.[0-9])(?=.[@#$])[a-zA-Z0-9@#$]{8,15}$"

6. Para cada um dos projetos acima:

a. Inicialize um repositório local (GIT)

b. Crie um repositório remoto no GitHub

c. Sincronize o repositório local com o remoto (ADD REMOTE e PUSH...)