

OBJETIVO

Elaborar os protótipos de uma aplicação web utilizando as tecnologias HTML5, CSS e Bootstrap 4, de forma que seja possível pesquisar, incluir, alterar e excluir conhecimentos e certificações dos colaboradores da Cast Group, a fim de facilitar a visualização em forma gráfica e intuitiva para os gestores responsáveis.

PERFIL DE GESTOR

Pesquisar com opções de filtro e visualizar as conhecimentos e certificações dos colaboradores.

PERFIL DE COLABORADOR:

Pesquisar, Cadastrar, Alterar e Excluir as suas conhecimentos e certificações.

REQUISITOS MÍNIMOS

Respeitando as exigências para a avaliação, o projeto foi baseado com função de includ de Dados cadastrais, bem como:

- Nome do Colaborador (obrigatório)
- Cargo (obrigatório)
- Lista de conhecimento (obrigatório) (Exemplo: .NET, PHP, JAVA, REACT)
- Lista de Certificações (opcional)

LAYOUT

A criação do Layaout, foi baseado em um tema de técnologia, utilizando uma transição de cores leves, de maneira moderna e descontraída, com o obetivo de agradar o usuário, a logo e uma caixa de busca, ficarão fixas na parte superio da tela, simulando um sistema pronto.

Neste relatório vamos visualizar 2 imagens da tela, simulando a Responsividade do sistema em cada uma das funções Descritas.

Login para o Perfil de Gestor





Versão Computadoi Seguindo o Objetivo da avaliação, foi criado o layout apartir da tela Login para definição do perfil e assim a visualização da tela correspondente, tendo a mesma como tela de início.

Caso o usuário seja gestor, o login sera feito e encaminhado para a tela de pesquisa de cadastro, onde ele poderá buscar com filtros de ajuda, os colaboradores da equipe.

Basta digitar o e-mail de login, a senha e clicar em "Login", o sistema irá identificar o login, se for a senha do perfil de gestor ele será encaminhado para a tela correspondente ao do gestor. (Imagem 1.1).

Pesquisa de Colaboradores

Nesta tela existem caixa de texto ou ítens para busar os colaboradores pelo Nome, cargo, conhecimentos e Certifições, que agem como filtro de busca que ajudarão o gestor localizar os colaboradores cadastrados.

Depois de definidos os Filtros, o gestor poderá clicar no botão "Procurar", para realizar a busca, ou no botão "Log of", para voltar a tela de Login, caso haja desistência da busca.





Versão Computador

Imagem 1.1





Imagem 1.2

A caixa de textos servem para digitar os nomes da busca.

A caixa de ítens é usada para filtrar a busca dos colaboradores através de atributos pré-definidos no sistema.

Depois de definidos os Filtros o gestor poderá clicar no botão "Procurar", para realizar a busca, ou no botão "Log of", para voltar a tela de Login, caso haja desistência da busca.

Caso o Colaborador não esteja cadastrado no Sistema, o gestor receberá a mensagem, "Nenhum usuário encontrado".

Se o Usuário chegar nesta tela, basta clicar em "Voltar", e será direcionado para a tela de busca (Imagem 1.1).





Versão Computador

Imagem 1.3

Caso o colaborador esteja cadastrado no Sistema, o gestor entrará a tela de colaboradores encontrados e seus respectívos atributos.





ão Imagem 1.4





O gestor poderá selecionar o colaborador que ele procura (Imagem 1.4) e clicar em "abrir", vai aparecer, a tela com o dados completos do Colaborador, além de poder baixar o documento de certificado, clicando no documento anexado ou clicar em "Voltar", e será direcionado para a tela de busca (Imagem 1.1) e assim poderá sair do perfil, clicando em "Log off".

Imagem 1.5

Login para o Perfil de Colaboradores

dor. (Imagem 2.1).







Versão omputador

Caso o usuário seja um Colaborador, o login sera feito e encaminhado para uma tela onde ele terá a possíbilidade de pesquisar/localizar ou cadastrar colaboradores (Imagem 2.1).



A tela Login para definição do per-

Basta digitar o e-mail de login, a

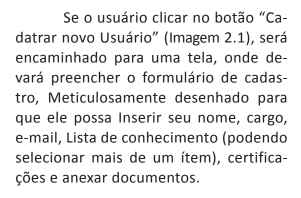
fil e assim a visualização da tela correspondente, tendo a mesma como tela de início.

senha e clicar em "Login", o sistema irá identificar o perfil, se for a senha do perfil de colaborador, ele será encaminhado para a tela correspondente ao do Colabora-



Imagem 2.1







2 2

Imagem 2.2

Neste sistema foram incorporadas caixas de menu de rolagem para seleção de apenas um item, como no caso da escolha de cargo.





Caixas de menu de seleção, também foram usadas para seleção de mais de um item, como na escolha da Lista de Conhecimento.







O sistema também possue um botão para anexagem de documentos.

Para anexar um documento, o usuário deve clicar no botão "Escolher arquivo" (Imagem 2.5) e uma janela para escolha do arquivo é aberta (cada plataforma tem a sua maneira de abrir). Depois de Selecionado o arquivo deve ser anexado, com o botão "Anexar" (Imagem 2.6) e o documento será anexado com sucesso. (Imagem 2.7).





Versão Computador

Imagem 2.6







Depois de preenchido o formulário pode ser salvo, clicando no botão "Salvar" (Imagem 2.8). E uma mensagem de "Salvo com Sucesso", aparecerá (Imagem 2.9).



ersão



Versão Imagem 2.9



ão Imagem 2.8



Localizar usuário

Nome do Colaborador

Nome do Colaborador

Pengular por ceran do colaborador

Pengular poe lata de contecimento

Pengular poe lata de Cont

Se o usuário clicar no botão "Localizar usuário cadastrado" (Imagem 2.1), será encaminhado para a tela de busca, nesta tela existem caixa de texto ou ítens para buscar os colaboradores pelo Nome, cargo, conhecimentos e Certifições, que agem como filtro de busca e ajudarão o colaborador localizar os colaboradores cadastrados.

Depois de definidos os Filtros, o colaborador poderá clicar no botão "Procurar", para realizar a busca, ou no botão "Voltar" para a tela anterior (Imagem 2.1), caso haja desistência da busca.

Computado

Imagem 2.10





Imagem 2.11

Caso o Colaborador não esteja cadastrado no Sistema, o colaborador receberá a mensagem, "Nenhum usuário encontrado".

Se o Usuário chegar nesta tela, basta clicar em "Voltar", e será direcionado para a tela de busca (Imagem 2.10).



A caixa de textos servem para digitar

A caixa de ítens é usada para filtrar a

Depois de definidos os Filtros o co-

busca dos colaboradores através de atribu-

laborador poderá clicar no botão "Procurar".

os nomes da busca.

tos pré-definidos no sistema.



Versão Computador

Imagem 2.12

Caso o colaborador esteja cadastrado no Sistema, o colaborador entrará na tela de colaboradores encontrados e seus respectívos atributos.





Versão Computador

Imagem 2.13





ersão

Computado

Imagem 2.14

O colaborador poderá selecionar o colaborador que ele procura (Imagem 2.13) e clicar em "abrir", vai aparecer, a tela com o dados completos do Colaborador, além de poder baixar o documento de certificado, clicando no documento anexado e também pode editar o seu cadastro clicando no botão "Editar", ou clicar em "Voltar", e será direcionado para a tela de busca (Imagem 2.10).

Se o colaborador selecionar a opção de "Editar", ele voltará para a tela de formulários, para editar o seu perfil. E salvar o formulário depois de editado. E uma mensagem de "Salvo com Sucesso", irá aparecer (imagem 2.16).





Versão Computador





Comput

Imagem 2.16

Conclusão

Temos o layout para elaboração de um sistema de cadastro e pesquisa de colaboradores de maneira fácil, e intuitiva.