Linguagem de Programação III - Entrega 3 - Gabriel Michel Braucks

diretório.arquivo: public.index

```
<html lang="en">
<head>
<meta charset="utf-8"/>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"/>
<title>Modelo de Locação de Imóveis</title>
</head>
<body><div id="root"></div></body>
</html>
```

diretório.arquivo: src.componentes.modais.modal-confirmação-usuário

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import {
  estilizarBotão, estilizarBotãoRemover, estilizarDivCampo, estilizarInlineFlex,
  estilizarLabel, estilizarModal
} from "../../utilitários/estilos";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { serviçoAlterarUsuário, serviçoRemoverUsuário } from "../../serviços/serviços-
usuário";
export default function ModalConfirmaçãoUsuário() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { setUsuárioLogado, usuárioLogado, confirmaçãoUsuário,
setConfirmaçãoUsuário, setMostrarModalConfirmação }
     = useContext(ContextoUsuário);
  const dados = {
     cpf: confirmaçãoUsuário?.cpf, perfil: confirmaçãoUsuário?.perfil,
     nome: confirmaçãoUsuário?.nome, senha: confirmaçãoUsuário?.senha,
     email: confirmaçãoUsuário?.email, questão: confirmaçãoUsuário?.questão,
     resposta: confirmaçãoUsuário?.resposta, cor tema:
confirmaçãoUsuário?.cor tema
  };
  const [redirecionar, setRedirecionar] = useState(false);
  const navegar = useNavigate();
  function labelOperação() {
     switch (confirmaçãoUsuário?.operação) {
       case "salvar": return "Salvar";
       case "alterar": return "Alterar";
       case "remover": return "Remover";
       default: return:
    }
  };
  function exibirPerfilFormatado() {
     switch (dados.perfil) {
       case "locador": return "Locador";
       case "locatário": return "Locatário";
       default: return "";
     }
  };
```

```
function fecharToast() {
     if (redirectionar) {
       setMostrarModalConfirmação(false);
       setConfirmaçãoUsuário({});
       if (confirmaçãoUsuário?.operação) setUsuárioLogado({}); // inseriu?
       navegar("../pagina-inicial");
  };
  function finalizarCadastro() {
     if (dados.perfil === "locador") {
       setUsuárioLogado({ ...dados, cadastrado: false });
       setMostrarModalConfirmação(false);
       navegar("../cadastrar-locador");
     } else if (dados.perfil === "locatário") {
       setUsuárioLogado({ ...dados, cadastrado: false });
       setMostrarModalConfirmação(false);
       navegar("../cadastrar-locatário");
  };
  async function alterarUsuário(dadosAlterados) {
     try {
       const response = await serviçoAlterarUsuário({ ...dadosAlterados, cpf:
usuárioLogado.cpf });
       setUsuárioLogado({ ...usuárioLogado, ...response.data });
       setRedirecionar(true);
       mostrarToast(referênciaToast, "Alterado com sucesso! Redirecionando à
Página Inicial...",
          "sucesso");
     } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro"); }
  };
  async function removerUsuário() {
     try {
       await serviçoRemoverUsuário(usuárioLogado.cpf);
       setRedirecionar(true);
       mostrarToast(referênciaToast, "Removido com sucesso! Redirecionando ao
Login.", "sucesso");
     } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro"); }
  };
  function executarOperação() {
     switch (confirmaçãoUsuário.operação) {
       case "salvar":
          finalizarCadastro();
          break;
       case "alterar":
          alterarUsuário({
```

```
email: dados.email, senha: dados.senha, questão: dados.questão,
            resposta: dados.resposta, cor tema: dados.cor tema
         });
         break;
       case "remover":
         removerUsuário();
         break;
       default: break:
    }
  };
  function ocultar() {
    if (!redirecionar) {
       setConfirmaçãoUsuário({});
       setMostrarModalConfirmação(false);
  };
  return (
     <div className={estilizarModal()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={fecharToast} position="bottom-center" /
>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}>Tipo de
Perfil:</label>
         <label>{exibirPerfilFormatado()}</label>
       </div>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}>
            CPF -- nome de usuário:</label>
         <label>{dados.cpf}</label>
       </div>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}>Nome
Completo:</label>
         <label>{dados.nome}</label>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}>Email:
label>
         <label>{dados.email}</label>
       </div>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}>
            Questão de Segurança:</label>
         <label>{dados.questão}</label>
       </div>
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel(confirmaçãoUsuário?.cor tema)}</pre>
```

diretório.arquivo: src.componentes.modais.modal-recuperar-acesso

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Password } from "primereact/password";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import { serviçoAlterarUsuário } from "../../serviços/serviços-usuário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios,
validarConfirmaçãoSenha }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarDivCampo, estilizarLabel, estilizarModal,
  estilizarPasswordInput, estilizarPasswordTextInputBorder
} from "../../utilitários/estilos";
export default function ModalRecuperarAcesso() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { cpfVerificado, setCpfVerificado, novaSenha, setNovaSenha,
tokenRecuperação,
     setTokenRecuperação } = useContext(ContextoUsuário);
  const [dados, setDados] = useState({
    senha: novaSenha?.senha | "", confirmação:
       novaSenha?.confirmação | ""
  });
  const [erros, setErros] = useState({});
  const navegar = useNavigate();
  function validarCampos() {
     let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios(dados);
     let errosSenhasDiferentes = validarConfirmaçãoSenha(dados.senha,
dados.confirmação);
     setErros({ ...errosCamposObrigatórios, ...errosSenhasDiferentes });
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios) &&
checarListaVazia(errosSenhasDiferentes);
  };
  async function alterarSenha() {
     if (validarCampos()) {
       await serviçoAlterarUsuário({ cpf: cpfVerificado, senha: dados.senha,
tokenRecuperação });
       setTokenRecuperação(null);
       mostrarToast(referênciaToast, "Senha redefinida com sucesso!
Redirecionando ao Login...",
          "sucesso");
  };
```

```
function navegarLogarUsuário() {
    setCpfVerificado("");
    setNovaSenha({});
    navegar("/");
  };
  function alterarEstado(event) {
    const chave = event.target.name || event.value;
    const valor = event.target.value;
    setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  return (
     <div className={estilizarModal()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={navegarLogarUsuário} position="bottom-
center" />
       <div className={estilizarDivCampo()}>
         <label className={estilizarLabel()}>Senha e Confirmar Senha*:</label>
         <Password name="senha"
inputClassName={estilizarPasswordTextInputBorder()} toggleMask
            className={estilizarPasswordInput(erros.senha)}
size={TAMANHOS.SENHA}
            value={dados.senha} onChange={alterarEstado} />
         <Password name="confirmação"
inputClassName={estilizarPasswordTextInputBorder()} toggleMask
            className={estilizarPasswordInput(erros.senha ||
erros.confirmação senha)}
            size={TAMANHOS.SENHA} feedback={false}
value={dados.confirmação}
            onChange={alterarEstado} />
         <MostrarMensagemErro mensagem={erros.senha || erros.confirmação} />
       </div>
       <Button className={estilizarBotão()} label="Salvar" onClick={alterarSenha} /</p>
>
     </div>
  );
};
```

diretório.arquivo: src.componentes.menu-lateral

```
import { useContext, useEffect, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Menu } from "primereact/menu";
import { Sidebar } from "primereact/sidebar";
import ContextoUsuário from "../contextos/contexto-usuário";
import formatarPerfil from "../utilitários/formatar-perfil";
import {
  estilizarBotão, estilizarColuna, estilizarGridColunaSidebar, estilizarGridSidebar,
  estilizarMenu, estilizarMenuLateralDesktop, estilizarMenuLateralMobile,
estilizarSidebar,
  estilizarSubtítulo, estilizarTítulo
} from "../utilitários/estilos";
export default function MenuLateral({ children }) {
  const { usuárioLogado, setUsuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const [windowWidth, setWindowWidth] = useState(window.innerWidth);
  const [visible, setVisible] = useState(false);
  const tamanhoDesktop = windowWidth > 991;
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesLocador = [
     { label: "Página Inicial", command: () => navegar("/pagina-inicial") },
       label: "Menu", items: [
            label: "Cadastrar Usuário", command: () => navegar("/atualizar-
usuario"),
            disabled: usuárioLogado.status !== "ativo"
          { label: "Cadastrar Locador", command: () => navegar("/cadastrar-
locador") }.
          { label: "Administrar Residências", command: () => navegar("/administrar-
residências") },
          { label: "Sair do Sistema", command: () => sairSistema() }
    },
  1;
  const opçõesLocatário = [
     { label: "Página Inicial", command: () => navegar("/pagina-inicial") },
       label: "Menu", items: [
            label: "Cadastrar Usuário", command: () => navegar("/atualizar-
usuario"),
```

```
disabled: usuárioLogado.status !== "ativo"
          { label: "Cadastrar Locatário", command: () => navegar("/cadastrar-
locatário") },
          { label: "Administrar Interesses", command: () => navegar("/administrar-
interesses") },
          { label: "Sair do Sistema", command: () => sairSistema() },
    },
  1;
  function sairSistema() {
    setUsuárioLogado({});
    navegar("/");
  };
  function opçõesMenu() {
    switch (usuárioLogado.perfil) {
       case "locador": return opçõesLocador;
       case "locatário": return opçõesLocatário;
       default: return:
    }
  };
  function redimensionarJanela() {
    setWindowWidth(window.innerWidth);
  };
  function MenuServiços() {
    if (tamanhoDesktop) {
       return (
          <div className={estilizarMenuLateralDesktop(usuárioLogado?.cor tema)}</pre>
>
            <h1 className={estilizarTítulo(usuárioLogado?.cor tema)}
>{usuárioLogado?.nome}</h1>
            <h2 className={estilizarSubtítulo(usuárioLogado?.cor_tema)}>
               {formatarPerfil(usuárioLogado?.perfil)}</h2>
            <Menu className={estilizarMenu()} model={opçõesMenu()} />
          </div>
    } else return (
          <div className={estilizarMenuLateralMobile(usuárioLogado?.cor tema)}>
            <Button className={estilizarBotão(usuárioLogado?.cor tema)} icon="pi</pre>
pi-bars"
               aria-label="Filter" onClick={() => setVisible(true)} />
            <h1 className={estilizarTítulo(usuárioLogado?.cor tema)}
>{usuárioLogado?.nome}</h1>
```

```
<h2 className={estilizarSubtítulo(usuárioLogado?.cor_tema)}>
            {formatarPerfil(usuárioLogado?.perfil)}</h2>
       </div>
       <Sidebar className={estilizarSidebar()} visible={visible}
          onHide={() => setVisible(false)} showCloselcon>
          <Menu className={estilizarMenu()} model={opçõesMenu()} />
       </Sidebar>
     </>
  );
};
useEffect(() => {
  window.addEventListener('resize', redimensionarJanela);
  return () => window.removeEventListener('resize', redimensionarJanela);
}, []);
return (
  <div className={estilizarGridSidebar(usuárioLogado?.cor tema)}>
     <div className={estilizarGridColunaSidebar()}><MenuServiços /></div>
     <div className={estilizarColuna()}>{children}</div>
  </div>
);
```

}

diretório.arquivo: src.contextos.contexto-locador

diretório.arquivo: src.contextos.contexto-locatário

```
import { createContext, useState } from "react";
const ContextoLocatário = createContext();
export default ContextoLocatário;
export function ProvedorLocatário({ children }) {
  const [interesseConsultado, setInteresseConsultado] = useState({});
  const [residênciaConsultada, setResidênciaConsultada] = useState({});
  const [residênciaSelecionada, setResidênciaselecionada] = useState({});
  const [residênciaInteresse, setResidênciaInteresse] = useState({});
  return (
     <ContextoLocatário.Provider value={{</pre>
       interesseConsultado, setInteresseConsultado, residênciaConsultada,
setResidênciaConsultada,
       residênciaSelecionada, setResidênciaselecionada, residênciaInteresse,
setResidênciaInteresse
    }}>{children}</ContextoLocatário.Provider>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.contextos.contexto-usuário

```
import { createContext, useState } from "react";
const ContextoUsuário = createContext();
export default ContextoUsuário;
export function ProvedorUsuário({ children }) {
  const [usuárioLogado, setUsuárioLogado] = useState(null);
  const [confirmaçãoUsuário, setConfirmaçãoUsuário] = useState(null);
  const [mostrarModalConfirmação, setMostrarModalConfirmação] =
useState(false);
  const [cpfVerificado, setCpfVerificado] = useState(null);
  const [novaSenha, setNovaSenha] = useState({});
  const [tokenRecuperação, setTokenRecuperação] = useState(null);
  return (
     <ContextoUsuário.Provider value={{</pre>
       usuárioLogado, setUsuárioLogado,
       confirmaçãoUsuário, setConfirmaçãoUsuário, mostrarModalConfirmação,
setMostrarModalConfirmação,
       cpfVerificado, setCpfVerificado, novaSenha, setNovaSenha,
tokenRecuperação, setTokenRecuperação
    }}>{children}</ContextoUsuário.Provider>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.páginas.locador.administrar-residências

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Column } from "primereact/column";
import { DataTable } from "primereact/datatable";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { TriStateCheckbox } from "primereact/tristatecheckbox";
import ContextoLocador from "../../contextos/contexto-locador";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import { serviçoBuscarResidênciasLocador } from "../../serviços/serviços-locador";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarBotãoRetornar, estilizarBotãoTabela,
estilizarCard.
  estilizarColunaConsultar, estilizarColumnHeader, estilizarDataTable,
estilizarDataTablePaginator,
  estilizarDivider, estilizarFilterMenu, estilizarFlex, estilizarTriStateCheckbox
}
  from "../../utilitários/estilos";
export default function AdministrarResidências() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { residênciaConsultada, setResidênciaConsultada } =
useContext(ContextoLocador);
  const [listaResidências, setListaResidências] = useState([]);
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesCategoria = [
     { label: "Apartamento", value: "Apartamento" },
     { label: "Casa", value: "Casa" },
     { label: "Kitnet", value: "Kitnet" },
     { label: "Loft", value: "Loft" }
  1;
  function retornarPáginaInicial() { navegar("/pagina-inicial"); };
  function adicionarResidência() {
     setResidênciaConsultada(null);
     navegar("../cadastrar-residência");
  };
  function ConsultarTemplate(residência) {
     function consultar() {
       setResidênciaConsultada(residência);
       navegar("../cadastrar-residência");
```

```
};
    return (
       <Button icon="pi pi-search"
          className={estilizarBotãoTabela(usuárioLogado.cor tema,
            residênciaConsultada?.id === residência.id)}
          tooltip="Consultar Residência" tooltipOptions={{ position: 'top' }}
onClick={consultar} />
    );
  };
  function DropdownÁreaTemplate(opções) {
    function alterarFiltroDropdown(event) { return opções.filterCallback(event.value,
opções.index); };
    return < Dropdown value = {opções.value} options = {opções Categoria}
placeholder="Selecione"
       onChange={alterarFiltroDropdown} showClear />;
  };
  function BooleanBodyTemplate(residência) {
    if (residência.concorrendo bolsa) return "Sim";
    else return "Não";
  };
  function BooleanFilterTemplate(opções) {
    function alterarFiltroTriState(event) { return opções.filterCallback(event.value); };
    return (
       <div>
          <label>Mobiliado:</label>
          <TriStateCheckbox
            className={estilizarTriStateCheckbox(usuárioLogado?.cor tema)}
value={opções.value}
            onChange={alterarFiltroTriState} />
       </div>
    );
  };
  useEffect(() => {
    let desmontado = false;
    async function buscarResidênciasLocador() {
       try {
          const response = await
serviçoBuscarResidênciasLocador(usuárioLogado.cpf);
          if (!desmontado && response.data) { setListaResidências(response.data); }
       } catch (error) {
          const erro = error.response.data.erro;
          if (erro) mostrarToast(referênciaToast, erro, "error");
    };
```

```
buscarResidênciasLocador();
    return () => desmontado = true;
  }, [usuárioLogado.cpf]);
  return (
    <div className={estilizarFlex()}>
       <Card title="Administrar Residências"
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
         <DataTable dataKey="id" size="small" paginator</pre>
rows={TAMANHOS.MAX LINHAS TABELA}
            emptyMessage="Nenhuma residência encontrada."
value={listaResidências}
           responsiveLayout="scroll" breakpoint="490px" removableSort
            className={estilizarDataTable()}
paginatorClassName={estilizarDataTablePaginator(usuárioLogado.cor tema)}>
            <Column bodyClassName={estilizarColunaConsultar()}
body={ConsultarTemplate}
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor_tema)} />
            <Column field="título" header="Título" filter showFilterOperator={false}</pre>
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
            <Column
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
              field="categoria" header="Categoria" filter filterMatchMode="equals"
              filterElement={DropdownÁreaTemplate} showClearButton={false}
              showFilterOperator={false} showFilterMatchModes={false}
              filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()}
showFilterMenuOptions={false} sortable />
            <Column field="data_disponibilidade" header="Data de Disponibilidade"
filter showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
            <Column field="mobiliado" header="Mobiliado" filter
              showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable
              filterMatchMode="equals" filterElement={BooleanFilterTemplate}
              body={BooleanBodyTemplate} showClearButton={false}
showAddButton={false}
              filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()} dataType="boolean" />
         </DataTable>
         <Divider className={estilizarDivider()} />
         <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
            onClick={retornarPáginalnicial} />
         <Button className={estilizarBotão()} label="Adicionar"</pre>
onClick={adicionarResidência} />
```

```
</Card>
</div>
);
```

diretório.arquivo: src.páginas.locador.cadastrar-locador

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { InputNumber } from "primereact/inputnumber";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import { serviçoCadastrarLocador, serviçoBuscarLocador, serviçoAtualizarLocador }
  from "../../serviços/serviços-locador";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  estilizarBotão, estilizarBotãoRetornar, estilizarCard, estilizarDivCampo,
estilizarDivider,
  estilizarFlex, estilizarInlineFlex, estilizarInputNumber, estilizarLabel
}
  from "../../utilitários/estilos";
export default function CadastrarLocador() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado, setUsuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const [dados, setDados] = useState({ anos experiência: "" });
  const [erros, setErros] = useState({});
  const [cpfExistente, setCpfExistente] = useState(false);
  const navegar = useNavigate();
  function alterarEstado(event) {
     const chave = event.target.name || event.value;
     const valor = event.target.value;
     setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCampos() {
     let errosCamposObrigatórios;
     errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios(dados);
     setErros(errosCamposObrigatórios);
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios);
  };
  function títuloFormulário() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) return "Alterar Locador";
     else return "Cadastrar Locador";
  };
```

```
async function cadastrarLocador() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          const response = await serviçoCadastrarLocador({
            ...dados, usuário info: usuárioLogado,
            anos experiência: dados.anos experiência
          });
          if (response.data)
            setUsuárioLogado(usuário => ({
               ...usuário, status: response.data.status,
               token: response.data.token
            }));
          mostrarToast(referênciaToast, "Locador cadastrado com sucesso!",
"sucesso");
       } catch (error) {
          setCpfExistente(true);
          mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro");
    }
  };
  async function atualizarLocador() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          const response = await serviçoAtualizarLocador({ ...dados, cpf:
usuárioLogado.cpf });
          if (response) mostrarToast(referênciaToast, "Locador atualizado com
sucesso!", "sucesso");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"erro"); }
     }
  };
  function labelBotãoSalvar() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) return "Alterar";
     else return "Cadastrar";
  };
  function açãoBotãoSalvar() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) atualizarLocador();
     else cadastrarLocador();
  };
  function redirectionar() {
     if (cpfExistente) {
       setUsuárioLogado(null);
       navegar("/criar-usuario");
    } else {
       setUsuárioLogado(usuárioLogado => ({ ...usuárioLogado, cadastrado:
true }));
       navegar("/pagina-inicial");
```

```
};
  useEffect(() => {
     let desmontado = false;
     async function buscarDadosLocador() {
       try {
          const response = await serviçoBuscarLocador(usuárioLogado.cpf);
          if (!desmontado && response.data) {
            setDados(dados => ({
               ...dados, anos experiência: response.data.anos experiência
            }));
         }
       } catch (error) {
          const erro = error.response.data.erro;
          if (erro) mostrarToast(referênciaToast, erro, "erro");
     if (usuárioLogado?.cadastrado) buscarDadosLocador();
     return () => desmontado = true;
  }, [usuárioLogado?.cadastrado, usuárioLogado.cpf]);
  return (
     <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={redirectionar} position="bottom-center" /
>
       <Card title={títuloFormulário()}
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
          <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>
               Anos de Experiência:</label>
            <InputNumber name="anos_experiência" size={5}</pre>
              value={dados.anos experiência}
              onValueChange={alterarEstado} mode="decimal"
              inputClassName={estilizarInputNumber(erros.anos experiência,
                 usuárioLogado.cor tema)} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.anos_experiência} />
          <Divider className={estilizarDivider(dados.cor tema)} />
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
onClick={redirecionar} />
            <Button className={estilizarBotão()} label={labelBotãoSalvar()}
onClick={açãoBotãoSalvar} />
          </div>
       </Card>
     </div>
  );
};
```

diretório.arquivo: src.páginas.locador.cadastrar-residência

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Checkbox } from "primereact/checkbox";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { InputText } from "primereact/inputtext";
import { InputTextarea } from "primereact/inputtextarea";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ContextoLocador from "../../contextos/contexto-locador";
import {
  serviçoAlterarResidência, serviçoCadastrarResidência,
serviçoRemoverResidência,
  serviçoBuscarLocalizaçõesResidências
} from "../../serviços/serviços-locador";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  estilizarBotão, estilizarBotãoRemover, estilizarBotãoRetornar, estilizarCard,
  estilizarCheckbox, estilizarDivCampo, estilizarDivider, estilizarDropdown,
estilizarFlex.
  estilizarInlineFlex, estilizarInputText, estilizarInputTextarea, estilizarLabel
}
  from "../../utilitários/estilos";
export default function CadastrarResidência() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { residênciaConsultada } = useContext(ContextoLocador);
  const [dados, setDados] = useState({
     título: residênciaConsultada?.título | ""
     categoria: residênciaConsultada?.categoria | "".
     localização: residênciaConsultada?.localização | ""
     valor aluquel: residênciaConsultada?.valor aluquel | "".
     data disponibilidade: residênciaConsultada?.data disponibilidade | "",
     descrição: residênciaConsultada?.descrição | ""
     mobiliado: residênciaConsultada?.mobiliado || false
  });
  const [listaÁreasAtuação, setListaÁreasAtuação] = useState([]);
  const [erros, setErros] = useState({});
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesCategoria = [
```

```
{ label: "Apartamento", value: "Apartamento" },
    { label: "Casa", value: "Casa" },
     { label: "Kitnet", value: "Kitnet" },
     { label: "Loft", value: "Loft" }
  1;
  function alterarEstado(event) {
     const chave = event.target.name || event.value;
     let valor = event.target.value || event.checked;
     setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCampos() {
     const { título, categoria, localização, valor aluguel, data disponibilidade,
descrição } = dados;
     let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios({
       título, categoria, localização,
       valor aluguel, data disponibilidade, descrição
    });
     setErros(errosCamposObrigatórios);
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios);
  };
  function retornarAdministrarResidências() { navegar("../administrar-
residências"); };
  async function cadastrarResidência() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          await serviçoCadastrarResidência({ ...dados, cpf: usuárioLogado.cpf });
          mostrarToast(referênciaToast, "Residência cadastrada com sucesso!",
"sucesso");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
}
  };
  async function alterarResidência() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          await serviçoAlterarResidência({ ...dados, id: residênciaConsultada.id });
          mostrarToast(referênciaToast, "Residência alterada com sucesso!",
"sucesso");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
}
  };
  async function removerResidência() {
```

```
try {
       await serviçoRemoverResidência(residênciaConsultada.id);
       mostrarToast(referênciaToast, "Residência excluída com sucesso!",
"sucesso");
     } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"error"); }
  };
  function BotõesAções() {
     if (residênciaConsultada) {
       return (
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
               onClick={retornarAdministrarResidências} />
            <Button className={estilizarBotãoRemover()} label="Remover"</p>
onClick={removerResidência} />
            <Button className={estilizarBotão()} label="Alterar"</p>
onClick={alterarResidência} />
          </div>
    } else {
       return (
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
               onClick={retornarAdministrarResidências} />
            <Button className={estilizarBotão()} label="Cadastrar"
onClick={cadastrarResidência} />
          </div>
       );
    }
  };
  function títuloFormulário() {
     if (residênciaConsultada) return "Alterar Residência";
     else return "Cadastrar Residência";
  };
  useEffect(() => {
     async function buscarLocalizaçõesResidências() {
       try {
          const response = await serviçoBuscarLocalizaçõesResidências();
          if (response.data) setListaAreasAtuação(response.data);
       } catch (error) {
          const erro = error.response.data.erro;
          if (erro) mostrarToast(referênciaToast, erro, "error");
     buscarLocalizaçõesResidências();
  }, [])
```

```
return (
    <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={retornarAdministrarResidências}
position="bottom-center" />
       <Card title={títuloFormulário()}
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Título*:
label>
            <InputText name="título"</pre>
              className={estilizarInputText(erros.título, 400,
usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.título} onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.título} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Categoria*:</label>
            <Dropdown name="categoria"</p>
              className={estilizarDropdown(erros.categoria,
usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.categoria} options={opçõesCategoria}
onChange={alterarEstado}
              placeholder="-- Selecione --" />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.categoria} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor_tema)}</pre>
>Localização*:</label>
            <InputText name="localização"</p>
              className={estilizarInputText(erros.localização, 400,
usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.localização} onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.localização} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Valor de
Aluguel*:</label>
            <InputText name="valor aluquel"</pre>
              className={estilizarInputText(erros.valor aluguel, 400,
usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.valor aluguel} onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.valor aluguel} />
         </div>
```

```
<div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Data de
Disponibilidade*:</label>
            <InputText name="data disponibilidade" type="date"</pre>
              className={estilizarInputText(erros.data disponibilidade, 40,
usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.data disponibilidade} onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.data disponibilidade} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor_tema)}</pre>
>Descrição*:</label>
            <InputTextarea name="descrição" value={dados.descrição}</p>
              className={estilizarInputTextarea(erros.descrição,
usuárioLogado.cor tema)}
              onChange={alterarEstado} autoResize cols={40} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.descrição} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Mobiliado*:</label>
            <Checkbox name="mobilidado" checked={dados.mobiliado}</pre>
value={dados.mobiliado}
              className={estilizarCheckbox()} onChange={alterarEstado}
autoResize />
         <Divider className={estilizarDivider()} />
         <BotõesAções />
       </Card>
    </div>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.páginas.locatário.administrar-interesses

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Column } from "primereact/column";
import { DataTable } from "primereact/datatable";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { Toast } from "primereact/toast";
import { TriStateCheckbox } from "primereact/tristatecheckbox";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ContextoLocatário from "../../contextos/contexto-locatário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { serviçoBuscarInteressesLocatário } from "../../serviços/serviços-locatário";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarBotãoRetornar, estilizarBotãoTabela,
estilizarCard,
  estilizarColumnHeader, estilizarColunaConsultar, estilizarDataTable,
estilizarDataTablePaginator,
  estilizarDivider, estilizarFilterMenu, estilizarFlex, estilizarTriStateCheckbox
}
  from "../../utilitários/estilos":
export default function AdministrarInteresses() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { interesseConsultado, setInteresseConsultado, setResidênciaselecionada }
     = useContext(ContextoLocatário);
  const [listaInteresses, setListaInteresses] = useState([]);
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesCategoria = [
     { label: "Apartamento", value: "Apartamento" },
     { label: "Casa", value: "Casa" },
     { label: "Kitnet", value: "Kitnet" },
     { label: "Loft", value: "Loft" }
  1;
  function retornarPáginaInicial() { navegar("/pagina-inicial"); };
  function adicionarInteresse() {
     setInteresseConsultado(null);
     setResidênciaselecionada(null);
     navegar("../cadastrar-interesse");
  };
  function ConsultarTemplate(interesse) {
     function consultar() {
```

```
setInteresseConsultado(interesse);
       setResidênciaselecionada(null);
       navegar("../cadastrar-interesse");
    };
    return (
       <Button icon="pi pi-search"
          className={estilizarBotãoTabela(usuárioLogado.cor tema,
            interesseConsultado?.id === interesse.id)}
          tooltip="Consultar interesse" tooltipOptions={{ position: 'top' }}
onClick={consultar} />
     );
  };
  function DropdownÁreaTemplate(opções) {
    function alterarFiltroDropdown(event) {
       return opções.filterCallback(event.value, opções.index);
    return < Dropdown value = {opções.value} options = {opções Categoria}
placeholder="Selecione"
       onChange={alterarFiltroDropdown} showClear />;
  };
  function BooleanBodyTemplate(interesse) {
    if (interesse.necessidade bolsa) return "Sim";
    else return "Não";
  };
  function BooleanFilterTemplate(opções) {
    function alterarFiltroTriState(event) { return opções.filterCallback(event.value); };
    return (
       <div>
          <label>Necessidade de Mobília:</label>
          <TriStateCheckbox
            className={estilizarTriStateCheckbox(usuárioLogado?.cor_tema)}
value={opções.value}
            onChange={alterarFiltroTriState} />
       </div>
    );
  };
  useEffect(() => {
    let desmontado = false;
    async function buscarInteressesLocatário() {
       try {
          const response = await
serviçoBuscarInteressesLocatário(usuárioLogado.cpf);
          if (!desmontado && response.data) setListaInteresses(response.data);
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"error"); }
```

```
};
    buscarInteressesLocatário():
    return () => desmontado = true;
  }, [usuárioLogado.cpf]);
  return (
     <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} position="bottom-center" />
       <Card title="Administrar Interesses"</pre>
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
         <DataTable dataKey="id" size="small" paginator</pre>
rows={TAMANHOS.MAX LINHAS TABELA}
            emptyMessage="Nenhum interesse encontrado." value={listaInteresses}
            responsiveLayout="scroll" breakpoint="490px" removableSort
            className={estilizarDataTable()}
paginatorClassName={estilizarDataTablePaginator(usuárioLogado.cor tema)}>
            <Column bodyClassName={estilizarColunaConsultar()}
body={ConsultarTemplate}
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)} />
            <Column field="residência.locador.usuário.nome" header="Locador"
filter
              showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
            <Column
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
              field="residência.categoria" header="Categoria" filter
filterMatchMode="equals"
              filterElement={DropdownÁreaTemplate} showClearButton={false}
              showFilterOperator={false} showFilterMatchModes={false}
              filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()}
showFilterMenuOptions={false} sortable />
            <Column field="residência.título" header="Residência" filter
showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
            <Column field="necessidade mobilia" header="Necessidade de Mobília"</p>
dataType="boolean" filter
              showFilterOperator={false} body={BooleanBodyTemplate}
              filterElement={BooleanFilterTemplate} filterMatchMode="equals"
showClearButton={false}
              showAddButton={false} filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
         </DataTable>
         <Divider className={estilizarDivider()} />
         <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
```

diretório.arquivo: src.páginas.locatário.cadastrar-interesse

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Checkbox } from "primereact/checkbox";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { InputText } from "primereact/inputtext";
import { InputTextarea } from "primereact/inputtextarea";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ContextoLocatário from "../../contextos/contexto-locatário";
import { serviçoCadastrarInteresse, serviçoRemoverInteresse } from "../../serviços/
serviços-locatário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  estilizarBotão, estilizarBotãoRetornar, estilizarBotãoRemover, estilizarCard,
  estilizarCheckbox, estilizarDivCampo, estilizarDivider, estilizarFlex,
estilizarInlineFlex,
  estilizarInputText, estilizarInputTextarea, estilizarLabel
} from "../../utilitários/estilos";
export default function CadastrarInteresse() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { interesseConsultado, residênciaSelecionada } =
useContext(ContextoLocatário);
  const [dados, setDados] = useState({
     id residência: residênciaSelecionada?.id | "",
     necessidade mobília: interesseConsultado?.necessidade mobília | "",
     justificativa: interesseConsultado?.justificativa | ""
  });
  const [erros, setErros] = useState({});
  const navegar = useNavigate();
  function alterarEstado(event) {
     const chave = event.target.name || event.value;
     let valor = event.target.value || event.checked;
     setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCampos() {
     const { justificativa } = dados;
     let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios({ justificativa });
     setErros(errosCamposObrigatórios);
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios);
```

```
};
  function residênciaLabel() {
     if (interesseConsultado?.título residência || residênciaSelecionada)
       return "Residência Selecionada*:":
     else return "Selecione uma Residência*:";
  };
  function pesquisarResidências() { navegar("../pesquisar-residências"); };
  function retornarAdministrarInteresses() { navegar("../administrar-interesses"); };
  async function cadastrarInteresse() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          await serviçoCadastrarInteresse({ ...dados, cpf: usuárioLogado.cpf });
          mostrarToast(referênciaToast, "Interesse cadastrado com sucesso!",
"sucesso");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"erro"); }
  };
  async function removerInteresse() {
     try {
       await serviçoRemoverInteresse(interesseConsultado.id);
       mostrarToast(referênciaToast, "Interesse removido com sucesso!",
"sucesso");
     } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro"); }
  };
  function BotõesAções() {
     if (interesseConsultado) {
       return (
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
             <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
               onClick={retornarAdministrarInteresses} />
            <Button className={estilizarBotãoRemover()} label="Remover"</p>
onClick={removerInteresse} />
          </div>
    } else {
       return (
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
               onClick={retornarAdministrarInteresses} />
             <Button className={estilizarBotão()} label="Cadastrar"</p>
onClick={cadastrarInteresse} />
          </div>
```

```
);
  };
  function títuloFormulário() {
     if (interesseConsultado) return "Remover Interesse";
     else return "Cadastrar Interesse";
  };
  function ResidênciaInputText() {
     if (residênciaSelecionada?.título) {
       return < InputText name="título residência"
          className={estilizarInputText(erros.título residência, 400,
usuárioLogado.cor_tema)}
          value={residênciaSelecionada?.título} disabled />
     } else if (interesseConsultado?.residência?.título) {
       return < InputText name="título residência"
          className={estilizarInputText(erros.título residência, 400,
usuárioLogado.cor_tema)}
          value={interesseConsultado?.residência?.título} disabled />
     } else return null;
  };
  function BotãoSelecionar() {
     if (!residênciaSelecionada && !interesseConsultado) {
       return <Button className={estilizarBotão()} label="Selecionar"
onClick={pesquisarResidências} />
     } else if (residênciaSelecionada) {
       return <Button className={estilizarBotão()} label="Substituir"
onClick={pesquisarResidências} />;
     } else return null;
  };
  return (
     <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={retornarAdministrarInteresses}
position="bottom-center" />
       <Card title={títuloFormulário()}
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
          <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>{residênciaLabel()}</label>
            <BotãoSelecionar />
            <ResidênciaInputText />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.id} />
          <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Necessidade de Mobília*:</label>
```

```
<Checkbox name="necessidade mobília"</p>
checked={dados.necessidade mobília}
              className={estilizarCheckbox()} onChange={alterarEstado}
autoResize />
          </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Justificativa*:</label>
            <InputTextarea name="justificativa" value={dados.justificativa}</pre>
              className={estilizarInputTextarea(erros.descrição,
usuárioLogado.cor tema)}
              onChange={alterarEstado} autoResize cols={40} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.justificativa} />
          </div>
         <Divider className={estilizarDivider()} />
          <BotõesAções />
       </Card>
     </div>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.páginas.locatário.cadastrar-locatário

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { InputMask } from "primereact/inputmask";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import { TELEFONE_MÁSCARA } from "../../utilitários/máscaras";
import { serviçoCadastrarLocatário, serviçoAtualizarLocatário,
serviçoBuscarLocatário }
  from "../../serviços/serviços-locatário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarBotãoRetornar, estilizarCard,
estilizarDivCampo,
  estilizarDivider, estilizarDropdown, estilizarFlex, estilizarInlineFlex,
estilizarInputMask,
  estilizarLabel
} from "../../utilitários/estilos";
export default function CadastrarLocatário() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado, setUsuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const [dados, setDados] = useState({
     renda mensal: "",
     telefone: ""
  });
  const [erros, setErros] = useState({});
  const [cpfExistente, setCpfExistente] = useState(false);
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesRendaMensal = [
     { label: "Até 2 salários", value: "até 2 salarios" },
     { label: "De 2 a 5 salários", value: "de 2 a 5 salarios" },
     { label: "Acima de 5 salários", value: "acima 5 salarios" }
  1;
  function alterarEstado(event) {
     const chave = event.target.name || event.value;
     const valor = event.target.value;
     setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCampos() {
     let errosCamposObrigatórios;
```

```
errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios(dados);
     setErros(errosCamposObrigatórios);
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios);
  };
  function títuloFormulário() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) return "Alterar Locatário";
     else return "Cadastrar Locatário";
  };
  async function cadastrarLocatário() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          const response = await serviçoCadastrarLocatário({
            ...dados, usuário info: usuárioLogado,
            renda mensal: dados.renda mensal,
            telefone: dados.telefone
          });
          if (response.data)
            setUsuárioLogado(usuário => ({
               ...usuário, status: response.data.status,
               token: response.data.token
          mostrarToast(referênciaToast, "Locatário cadastrado com sucesso!",
"sucesso");
       } catch (error) {
          setCpfExistente(true);
          mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro");
    }
  };
  async function atualizarLocatário() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          const response = await serviçoAtualizarLocatário({ ...dados, cpf:
usuárioLogado.cpf });
          if (response) mostrarToast(referênciaToast, "Locatário atualizado com
sucesso!", "sucesso");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"erro"); }
  };
  function labelBotãoSalvar() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) return "Alterar";
     else return "Cadastrar";
  };
  function açãoBotãoSalvar() {
     if (usuárioLogado?.cadastrado) atualizarLocatário();
     else cadastrarLocatário();
  };
```

```
function redirectionar() {
    if (cpfExistente) {
       setUsuárioLogado(null);
       navegar("/criar-usuario");
    } else {
       setUsuárioLogado(usuárioLogado => ({ ...usuárioLogado, cadastrado:
true }));
       navegar("/pagina-inicial");
    }
  };
  useEffect(() => {
    let desmontado = false;
    async function buscarDadosLocatário() {
       try {
         const response = await serviçoBuscarLocatário(usuárioLogado.cpf);
         if (!desmontado && response.data) {
            setDados(dados => ({
              ...dados, renda mensal: response.data.renda mensal,
              telefone: response.data.telefone
            }));
         }
       } catch (error) {
         const erro = error.response.data.erro;
         if (erro) mostrarToast(referênciaToast, erro, "erro");
    if (usuárioLogado?.cadastrado) buscarDadosLocatário();
    return () => desmontado = true;
  }, [usuárioLogado?.cadastrado, usuárioLogado.cpf]);
  return (
     <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} onHide={redirectionar} position="bottom-center" /
>
       <Card title={títuloFormulário()}
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Renda
Mensal*:</label>
            <Dropdown name="renda mensal"</p>
className={estilizarDropdown(erros.renda mensal, usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.renda mensal} options={opçõesRendaMensal}
onChange={alterarEstado}
              placeholder="-- Selecione --" />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.renda mensal} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Telefone*:
label>
```

```
<InputMask name="telefone" autoClear size={TAMANHOS.TELEFONE}</pre>
onChange={alterarEstado}
              className={estilizarInputMask(erros.telefone,
usuárioLogado.cor tema)}
              mask={TELEFONE MÁSCARA} value={dados.telefone} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.telefone} />
          </div>
         <Divider className={estilizarDivider(dados.cor tema)} />
         <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
onClick={redirecionar} />
            <Button className={estilizarBotão()} label={labelBotãoSalvar()}</pre>
onClick={açãoBotãoSalvar} />
          </div>
       </Card>
     </div>
  );
};
```

diretório.arquivo: src.páginas.locatário.consultar-residência

```
import { useContext } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Checkbox } from "primereact/checkbox";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { InputText } from "primereact/inputtext";
import { InputTextarea } from "primereact/inputtextarea";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ContextoLocatário from "../../contextos/contexto-locatário";
import {
  estilizarBotãoRetornar, estilizarCard, estilizarCheckbox, estilizarDivCampo,
  estilizarDivider, estilizarFlex, estilizarInlineFlex, estilizarInputText, estilizarLabel
}
  from "../../utilitários/estilos";
export default function ConsultarResidência() {
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { residênciaConsultada, residênciaInteresse } =
useContext(ContextoLocatário);
  const dados = {
     nome locador: residênciaConsultada?.locador?.usuário?.nome
       || residênciaInteresse?.locador?.usuário?.nome,
     título: residênciaConsultada?.título || residênciaInteresse?.título,
     categoria: residênciaConsultada?.categoria || residênciaInteresse?.categoria,
     localização: residênciaConsultada?.localização ||
residênciaInteresse?.localização,
     valor aluguel: residênciaConsultada?.valor aluguel ||
residênciaInteresse?.valor aluguel,
     data disponibilidade: residênciaConsultada?.data disponibilidade ||
residênciaInteresse?.data disponibilidade,
     descrição: residênciaConsultada?.descrição || residênciaInteresse?.descrição,
     mobiliado: residênciaConsultada?.mobiliado
       || residênciaInteresse?.mobiliado,
  };
  const navegar = useNavigate();
  function retornar() {
     if (residênciaConsultada) navegar("../pesquisar-residências");
     else if (residênciaInteresse) navegar("../cadastrar-interesse");
  };
  return (
     <div className={estilizarFlex()}>
       <Card title="Consultar Residência"
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
          <div className={estilizarDivCampo()}>
```

```
<label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor_tema)}>Locador*:
label>
            <InputText name="nome locador"</pre>
               className={estilizarInputText(null, 400, usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.nome locador} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Título*:
label>
            <InputText name="título" className={estilizarInputText(null, 400,</p>
usuárioLogado.cor_tema)}
              value={dados.título} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Categoria*:</label>
            <InputText name="categoria"</pre>
              className={estilizarInputText(null, 200, usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.categoria} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Localização*:</label>
            <InputText name="localização"
              className={estilizarInputText(null, 350, usuárioLogado.cor tema)}
              value={dados.localização} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Valor
Aluguel*:</label>
            <InputText name="valor aluguel"</pre>
              className={estilizarInputText(null, 350, usuárioLogado.cor_tema)}
              value={dados.valor_aluguel} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}>Data de
Diponibilidade*:</label>
            <InputText name="data disponibilidade" type="date"</pre>
value={dados.data disponibilidade}
              className={estilizarInputText(null, usuárioLogado.cor tema)}
disabled />
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor tema)}</pre>
>Descrição*:</label>
            <InputTextarea name="descrição" value={dados.descrição}</p>
               className={estilizarInputText(null, 400, usuárioLogado.cor_tema)}
autoResize disabled />
```

```
</div>
          <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(usuárioLogado.cor_tema)}</pre>
>Mobiliado*:</label>
            <Checkbox name="Mobiliado" checked={dados.mobiliado}</pre>
               className={estilizarCheckbox(null)} autoResize disabled />
          </div>
          <Divider className={estilizarDivider()} />
          <div className={estilizarInlineFlex()}>
            <Button className={estilizarBotãoRetornar()} label="Retornar"</pre>
onClick={retornar} />
          </div>
       </Card>
     </div>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.páginas.locatário.pesquisar-residências

```
import { useContext, useEffect, useRef, useState } from "react";
import { useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Column } from "primereact/column";
import { DataTable } from "primereact/datatable";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { Toast } from "primereact/toast";
import { TriStateCheckbox } from "primereact/tristatecheckbox";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ContextoLocatário from "../../contextos/contexto-locatário";
import { serviçoBuscarResidências } from "../../serviços/serviços-locatário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotãoRetornar, estilizarBotãoTabela, estilizarCard,
  estilizarColumnHeader, estilizarColunaConsultar, estilizarDataTable,
estilizarDataTablePaginator,
  estilizarDivider, estilizarFilterMenu, estilizarFlex, estilizarTriStateCheckbox
}
  from "../../utilitários/estilos":
export default function PesquisarResidências() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const { residênciaConsultada, setResidênciaConsultada,
setResidênciaselecionada }
     = useContext(ContextoLocatário);
  const [listaResidências, setListaResidências] = useState([]);
  const navegar = useNavigate();
  const opçõesCategoria = [
     { label: "Apartamento", value: "Apartamento" },
     { label: "Casa", value: "Casa" },
     { label: "Kitnet", value: "Kitnet" },
     { label: "Loft", value: "Loft" }
  1;
  function retornarCadastrarInteresse() {
     setResidênciaselecionada(residênciaConsultada);
     setResidênciaConsultada(null);
     navegar("../cadastrar-interesse");
  };
  function ConsultarTemplate(residência) {
     return (
       <Button icon="pi pi-search"
```

```
className={estilizarBotãoTabela(usuárioLogado.cor tema,
            residênciaConsultada?.id === residência.id)}
          tooltip="Consultar Residência" tooltipOptions={{ position: 'top' }}
          onClick={() => {
            setResidênciaConsultada(residência);
            navegar("../consultar-residência");;
          }} />
    );
  };
  function DropdownÁreaTemplate(opções) {
    function alterarFiltroDropdown(event) {
       return opções.filterCallback(event.value, opções.index);
     return < Dropdown value={opções.value} options={opçõesCategoria}
placeholder="Selecione"
       onChange={alterarFiltroDropdown} showClear />;
  };
  function BooleanBodyTemplate(residência) {
     if (residência.concorrendo bolsa) return "Sim";
     else return "Não";
  };
  function BooleanFilterTemplate(opções) {
     function alterarFiltroTriState(event) { return opções.filterCallback(event.value); };
     return (
       <div>
          <label>Mobiliado:</label>
          <TriStateCheckbox
            className={estilizarTriStateCheckbox(usuárioLogado?.cor_tema)}
value={opções.value}
            onChange={alterarFiltroTriState} />
       </div>
     );
  };
  useEffect(() => {
     let desmontado = false;
     async function buscarResidências() {
       try {
          const response = await serviçoBuscarResidências();
          if (!desmontado && response.data) setListaResidências(response.data);
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
"error"); }
     };
     buscarResidências();
     return () => desmontado = true;
  }, [usuárioLogado.cpf]);
```

```
return (
    <div className={estilizarFlex()}>
       <Toast ref={referênciaToast} position="bottom-center" />
       <Card title="Pesquisar Residências"
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
         <DataTable dataKey="id" size="small" paginator</pre>
rows={TAMANHOS.MAX LINHAS TABELA}
           emptyMessage="Nenhuma residência encontrada."
value={listaResidências}
           responsiveLayout="scroll" breakpoint="490px" removableSort
           className={estilizarDataTable()}
paginatorClassName={estilizarDataTablePaginator(usuárioLogado.cor tema)}>
            <Column bodyClassName={estilizarColunaConsultar()}
body={ConsultarTemplate}
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor_tema)} />
            <Column field="locador.usuário.nome" header="Nome do Locador" filter
              showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
           <Column field="título" header="Título" filter showFilterOperator={false}</pre>
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
            <Column
headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
              field="categoria" header="Categoria" filter filterMatchMode="equals"
              filterElement={DropdownÁreaTemplate} showClearButton={false}
              showFilterOperator={false} showFilterMatchModes={false}
              filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()}
showFilterMenuOptions={false} sortable />
            <Column field="localização" header="Localização" filter
showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
           <Column field="data disponibilidade" header="Data de Disponibilidade"</p>
filter showFilterOperator={false}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
           <Column field="mobiliado" header="Mobiliado" dataType="boolean" filter</p>
              showFilterOperator={false}
              body={BooleanBodyTemplate} filterElement={BooleanFilterTemplate}
              filterMatchMode="equals" showClearButton={false}
showAddButton={false}
              filterMenuClassName={estilizarFilterMenu()}
              headerClassName={estilizarColumnHeader(usuárioLogado.cor tema)}
sortable />
         </DataTable>
```

diretório.arquivo: src.páginas.usuário.cadastrar-usuário

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { Link } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Dialog } from "primereact/dialog";
import { Divider } from "primereact/divider";
import { Dropdown } from "primereact/dropdown";
import { InputMask } from "primereact/inputmask";
import { InputText } from "primereact/inputtext";
import { Password } from "primereact/password";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ModalConfirmaçãoUsuário from "../../componentes/modais/modal-confirmação-
usuário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { CPF MÁSCARA } from "../../utilitários/máscaras";
import {
  MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCampoEmail,
validarCamposObrigatórios,
  validarConfirmaçãoSenha, validarConfirmaçãoSenhaOpcional,
validarRecuperaçãoAcessoOpcional
}
  from "../../utilitários/validações";
import {
  TAMANHOS, TEMA PADRÃO, estilizarBotão, estilizarCard, estilizarDialog,
estilizarBotãoRemover,
  estilizarDivBotõesAção, estilizarDivCampo, estilizarDivider, estilizarDropdown,
estilizarFlex,
  estilizarFooterDialog, estilizarInputMask, estilizarInputText, estilizarLabel,
estilizarLink,
  estilizarPasswordInput, estilizarPasswordTextInputBorder, estilizarSubtítulo,
opçõesCores
}
  from "../../utilitários/estilos";
import { serviçoVerificarCpfExistente } from "../../serviços/serviços-usuário";
export default function CadastrarUsuário() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { usuárioLogado, mostrarModalConfirmação, setMostrarModalConfirmação,
setConfirmaçãoUsuário }
     = useContext(ContextoUsuário);
  const [dados, setDados] = useState({
     cpf: usuárioLogado?.cpf | "",
     nome: usuárioLogado?.nome || "", perfil: usuárioLogado?.perfil || "", email: usuárioLogado?.email || "", senha: "", confirmação: "",
     questão: usuárioLogado?.questão | "", resposta: "",
     cor tema: usuárioLogado?.cor tema || TEMA PADRÃO
```

```
});
  const [erros, setErros] = useState({});
  const opçõesPerfis = [{ label: "Locador", value: "locador" },
  { label: "Locatário", value: "locatário" }];
  function alterarEstado(event) {
    const chave = event.target.name;
    const valor = event.target.value;
    setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCamposAdministrar() {
    const { email, senha, confirmação, questão, resposta } = dados;
    let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios({ email });
    let errosValidaçãoEmail = validarCampoEmail(email);
    let errosConfirmaçãoSenhaOpcional =
validarConfirmaçãoSenhaOpcional(senha, confirmação);
    let errosRecuperaçãoAcessoOpcional =
validarRecuperaçãoAcessoOpcional(questão, resposta);
    setErros({
       ...errosCamposObrigatórios, ...errosConfirmaçãoSenhaOpcional,
       ...errosRecuperaçãoAcessoOpcional, ...errosValidaçãoEmail
    });
    return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios)
       && checarListaVazia(errosConfirmaçãoSenhaOpcional)
       && checarListaVazia(errosValidaçãoEmail) &&
checarListaVazia(errosRecuperaçãoAcessoOpcional);
  };
  function validarCamposCadastrar() {
    const { perfil, cpf, nome, questão, resposta, senha, confirmação, email } =
dados:
    console.log("CadastrarUsuário.validarCamposCadastrar:dados.nome -- " +
dados.nome);
    console.log(JSON.parse(JSON.stringify(dados)));
     if (!usuárioLogado?.perfil) {
       let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios
         ({ perfil, cpf, nome, questão, resposta, senha, confirmação, email });
       let errosValidaçãoEmail = validarCampoEmail(email);
       let errosConfirmaçãoSenha = validarConfirmaçãoSenha(senha,
confirmação);
       setErros({ ...errosCamposObrigatórios, ...errosConfirmaçãoSenha, ...errosValid
açãoEmail });
       return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios) &&
checarListaVazia(errosConfirmaçãoSenha)
         && checarListaVazia(errosValidaçãoEmail);
  };
```

```
function validarCampos() {
  if (!usuárioLogado?.perfil) return validarCamposCadastrar();
  else return validarCamposAdministrar();
};
function títuloFormulário() {
  if (!usuárioLogado?.perfil) return "Cadastrar Usuário";
  else return "Alterar Usuário";
};
function textoRetorno() {
  if (!usuárioLogado?.perfil) return "Retornar para login";
  else return "Retornar para página inicial";
};
function linkRetorno() {
  if (!usuárioLogado?.perfil) return "/";
  else return "/pagina-inicial";
};
function limparOcultar() {
  setConfirmaçãoUsuário(null);
  setMostrarModalConfirmação(false);
};
async function validarConfirmarCriação() {
  const camposVálidos = validarCampos();
  if (camposVálidos) {
     let response;
     try {
       response = await serviçoVerificarCpfExistente(dados.cpf);
       if (response) confirmarOperação("salvar");
     } catch (error) {
       if (error.response.data.erro)
          mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro, "erro");
  }
function validarConfirmarAlteração() {
  const camposVálidos = validarCampos();
  if (camposVálidos) confirmarOperação("alterar");
};
function confirmarOperação(operação) {
  setConfirmaçãoUsuário({ ...dados, operação });
  setMostrarModalConfirmação(true);
};
```

```
function ComandosConfirmação() {
    if (!usuárioLogado?.perfil) {
       return <Button className={estilizarBotão(dados.cor tema)} label="Salvar"
         onClick={validarConfirmarCriação} />;
    } else {
       return (
         <div className={estilizarDivBotõesAção()}>
            <Button className={estilizarBotão(dados.cor tema)} label="Alterar"</p>
              onClick={() => validarConfirmarAlteração()} />
            <Button className={estilizarBotãoRemover(dados.cor tema)}</pre>
label="Remover"
              onClick={() => confirmarOperação("remover")} />
         </div>
       );
    }
  };
  function alinharCentro() { if (!usuárioLogado?.cadastrado) return "center"; };
  return (
    <div className={estilizarFlex(alinharCentro())}>
       <Toast ref={referênciaToast} position="bottom-center" />
       <Dialog visible={mostrarModalConfirmação} className={estilizarDialog()}</pre>
         header="Confirme seus dados" onHide={limparOcultar} closable={false}
         footer={<div className={estilizarFooterDialog()}></div>}>
         <ModalConfirmaçãoUsuário />
       </Dialog>
       <Card title={títuloFormulário()} className={estilizarCard(dados.cor_tema)}>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Tipo de Perfil*:
label>
            <Dropdown name="perfil" className={estilizarDropdown(erros.perfil,</p>
dados.cor tema)}
              value={dados.perfil} options={opçõesPerfis}
onChange={alterarEstado}
              placeholder="-- Selecione --" disabled={usuárioLogado?.perfil} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.perfil} />
         </div>
         <Divider className={estilizarDivider(dados.cor tema)} />
         <h2 className={estilizarSubtítulo(dados.cor tema)}>Dados Pessoais/
h2>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>CPF*:
            <InputMask name="cpf" autoClear</pre>
className={estilizarInputMask(erros.cpf, dados.cor tema)}
              mask={CPF MÁSCARA} size={TAMANHOS.CPF} value={dados.cpf}
              onChange={alterarEstado} disabled={usuárioLogado?.perfil} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.cpf} />
         </div>
```

```
<div className={estilizarDivCampo()}>
           <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Nome Completo*:
label>
           <InputText name="nome" className={estilizarInputText(erros.nome,</pre>
400, dados.cor tema)}
              value={dados.nome} onChange={alterarEstado}
disabled={usuárioLogado?.perfil} />
           <MostrarMensagemErro mensagem={erros.nome} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
           <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Email*:</label>
           <InputText name="email" className={estilizarInputText(erros.email, 400,</p>
dados.cor tema)}
              value={dados.email} onChange={alterarEstado} />
           <MostrarMensagemErro mensagem={erros.email} />
         </div>
         <Divider className={estilizarDivider(dados.cor tema)} />
         <h2 className={estilizarSubtítulo(dados.cor tema)}>Dados de Login/
h2>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
           <label className={estilizarLabel(dados.cor_tema)}>Senha e
Confirmação*:</label>
           <Password name="senha"
              inputClassName={estilizarPasswordTextInputBorder(erros.senha,
dados.cor tema)}
              className={estilizarPasswordInput(erros.senha)} toggleMask
value={dados.senha}
              onChange={alterarEstado} size={TAMANHOS.SENHA}
              tooltip={usuárioLogado?.token
                && "Será alterada somente se a senha e a confirmação forem
informadas."}/>
           <Password name="confirmação"
className={estilizarPasswordInput(dados.cor_tema)} toggleMask
              inputClassName={estilizarPasswordTextInputBorder(erros.senha ||
erros.confirmação senha,
                dados.cor tema)}
              size={TAMANHOS.SENHA} feedback={false}
value={dados.confirmação}
              onChange={alterarEstado} />
           <MostrarMensagemErro mensagem={erros.senha ||</pre>
erros.confirmação senha} />
         </div>
         <Divider className={estilizarDivider(dados.cor_tema)} />
         <h2 className={estilizarSubtítulo(dados.cor tema)}>Recuperação da
conta</h2>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
           <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Questão de
Segurança*:</label>
           <InputText name="questão"</p>
```

```
className={estilizarInputText(erros.questão, 400, dados.cor tema)}
              placeholder="Ex: Qual era o nome do meu primeiro pet?"
value={dados.questão}
              onChange={alterarEstado} tooltipOptions={{ position: 'top' }}
              tooltip={usuárioLogado?.token
                && "Se a resposta não for informada: a alteração de questão será
ignorada."} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.guestão} />
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Resposta*:</label>
            <InputText name="resposta"</pre>
              className={estilizarInputText(erros.resposta, 400, dados.cor tema)}
              value={dados.resposta} onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.resposta} />
         </div>
         <Divider className={estilizarDivider(dados.cor tema)} />
         <h2 className={estilizarSubtítulo(dados.cor tema)}>Configurações*: </
h2>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel(dados.cor tema)}>Cor do Tema*:
label>
            <Dropdown name="cor tema"</pre>
className={estilizarDropdown(erros.cor tema, dados.cor tema)}
              value={dados.cor tema} options={opçõesCores}
onChange={alterarEstado}
              placeholder="-- Selecione --" />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.cor_tema} />
         </div>
         <ComandosConfirmação />
         <div className={estilizarFlex("center")}>
            <Link to={linkRetorno()} className={estilizarLink(dados.cor tema)}</pre>
>{textoRetorno()}</Link>
         </div>
       </Card>
    </div>
  );
```

}

diretório.arquivo: src.páginas.usuário.logar-usuário

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { Link, useNavigate } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { InputMask } from "primereact/inputmask";
import { Password } from "primereact/password";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import { serviçoLogarUsuário } from "../../serviços/serviços-usuário";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { CPF_MÁSCARA } from "../../utilitários/máscaras";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarCard, estilizarDivCampo, estilizarFlex,
  estilizarInputMask, estilizarLabel, estilizarLink, estilizarLogo,
estilizarPasswordInput.
  estilizarPasswordTextInputBorder, estilizarPáginaÚnica
} from "../../utilitários/estilos";
export default function LogarUsuário() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { setUsuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  const [dados, setDados] = useState({ nome login: "", senha: "" });
  const [erros, setErros] = useState({});
  const navegar = useNavigate();
  function validarCampos() {
     const erros = validarCamposObrigatórios(dados);
     setErros(erros);
     return checarListaVazia(erros);
  };
  async function logarUsuário() {
     if (validarCampos()) {
       try {
          const response = await serviçoLogarUsuário(dados);
          setUsuárioLogado({
            ...response.data?.usuárioLogado, cpf: dados.nome login,
            cadastrado: true
          });
          navegar("/pagina-inicial");
       } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.erro,
```

```
};
  function alterarEstado(event) {
    const chave = event.target.name || event.value;
    const valor = event.target.value;
    setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  return (
     <div className={estilizarPáginaÚnica()}>
       <Toast ref={referênciaToast} position="bottom-center" />
       <h1 className={estilizarLogo()}>Modelo de Locação de Imóveis</h1>
       <Card title="Login" className={estilizarCard()}>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel()}>Usuário</label>
            <InputMask name="nome login" size={TAMANHOS.CPF}</pre>
              className={estilizarInputMask(erros.nome login)}
              autoClear mask={CPF_MÁSCARA} value={dados.nome_login}
onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.nome login} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel()}>Senha/label>
            <Password name="senha"
inputClassName={estilizarPasswordTextInputBorder()}
              className={estilizarPasswordInput(erros.senha)}
size={TAMANHOS.SENHA}
              value={dados.senha} feedback={false} toggleMask
onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.senha} />
         <div className={estilizarFlex("center")}>
            <Button className={estilizarBotão()} label="Login"</pre>
onClick={logarUsuário} />
            <Link className={estilizarLink()} to="/recuperar-acesso">Recuperar
Acesso de Usuário</Link>
            <Link className={estilizarLink()} to="/criar-usuario">Cadastrar Usuário/
Link>
         </div>
       </Card>
     </div>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.páginas.usuário.página-inicial

```
import { useContext } from "react";
import { Card } from "primereact/card";
import { Image } from "primereact/image";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import computação from "../../imagens/imagem-computação.jpg";
import { estilizarCard, estilizarCardHeaderCentralizado, estilizarPáginaÚnica }
  from "../../utilitários/estilos";
export default function Páginalnicial() {
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  function HeaderCentralizado() {
     return (<div className={estilizarCardHeaderCentralizado()}>
       Modelo de Locação de Imóveis</div>)
  };
  return (
     <div className={estilizarPáginaÚnica()}>
       <Card header={HeaderCentralizado}
className={estilizarCard(usuárioLogado.cor tema)}>
          <lmage src={computação} alt="Venha fazer a diferença!" width={1100} />
       </Card>
     </div>
  );
};
```

diretório.arquivo: src.páginas.usuário.recuperar-acesso

```
import { useContext, useRef, useState } from "react";
import { Link } from "react-router-dom";
import { Button } from "primereact/button";
import { Card } from "primereact/card";
import { Dialog } from "primereact/dialog";
import { InputMask } from "primereact/inputmask";
import { InputText } from "primereact/inputtext";
import { Toast } from "primereact/toast";
import ContextoUsuário from "../../contextos/contexto-usuário";
import ModalRecuperarAcesso from "../../componentes/modals/modal-recuperar-
acesso";
import mostrarToast from "../../utilitários/mostrar-toast";
import { CPF_MÁSCARA } from "../../utilitários/máscaras";
import { serviçoBuscarQuestãoSegurança, serviçoVerificarRespostaCorreta }
  from "../../serviços/serviços-usuário";
import { MostrarMensagemErro, checarListaVazia, validarCamposObrigatórios,
validarCpf }
  from "../../utilitários/validações";
import {
  TAMANHOS, estilizarBotão, estilizarCard, estilizarDialog, estilizarDivCampo,
estilizarFlex,
  estilizarFooterDialog, estilizarInputMask, estilizarInputText, estilizarLabel,
estilizarLink,
  estilizarParágrafo
} from "../../utilitários/estilos";
export default function RecuperarAcesso() {
  const referênciaToast = useRef(null);
  const { setCpfVerificado, setNovaSenha, setTokenRecuperação } =
useContext(ContextoUsuário):
  const [dados, setDados] = useState({ cpf: "", questão: "", resposta: "", token: "" });
  const [mostrarModal, setMostrarModal] = useState(false);
  const [desabilitar, setDesabilitar] = useState(true);
  const [timer, setTimer] = useState(null);
  const [erros, setErros] = useState({});
  function alterarEstado(event) {
     const chave = event.target.name || event.value;
     const valor = event.target.value;
     setDados({ ...dados, [chave]: valor });
  };
  function validarCampos() {
     let errosCamposObrigatórios = validarCamposObrigatórios({ resposta:
dados.resposta });
     setErros(errosCamposObrigatórios);
     return checarListaVazia(errosCamposObrigatórios);
```

```
};
  function esconderModal() {
    setNovaSenha({});
    setMostrarModal(false);
  };
  async function buscarQuestãoSegurança(event) {
    const cpf = event.target.value;
    setDados({ ...dados, cpf });
    clearTimeout(timer);
    const novoTimer = setTimeout(async () => {
       try {
         if (validarCpf(event.target.value)) {
            const response = await serviçoBuscarQuestãoSegurança(cpf);
            setDesabilitar(false);
            setDados({ ...dados, cpf, questão: response.data.questão });
         }
       } catch (error) {
          mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.mensagem, "erro");
         setDados({ ...dados, questão: "" });
    }, 1500);
    setTimer(novoTimer);
  };
  async function verificarRespostaCorreta() {
    try {
       const cpf = dados.cpf;
       const response = await serviçoVerificarRespostaCorreta({ cpf, resposta:
dados.resposta });
       setCpfVerificado(cpf);
       setTokenRecuperação(response.data.token);
       setMostrarModal(true);
    } catch (error) { mostrarToast(referênciaToast, error.response.data.mensagem,
"erro"); }
  };
  async function validarConfirmarRecuperaçãoAcesso() {
    if (validarCampos()) { await verificarRespostaCorreta(); }
  };
  return (
     <div className={estilizarFlex("center")}>
       <Toast ref={referênciaToast} position="bottom-center" />
       <Dialog visible={mostrarModal} className={estilizarDialog()}</pre>
          header="Digite sua nova senha e confirme" onHide={esconderModal}
          footer={<div className={estilizarFooterDialog()}></div>}>
          <ModalRecuperarAcesso />
```

```
</Dialog>
       <Card title="Recuperar Acesso de Usuário" className={estilizarCard()}>
         {`Para recuperar o acesso à sua conta, forneça as informações abaixo:`}
<div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel()}>CPF*:</label>
            <InputMask name="cpf" className={estilizarInputMask(erros.cpf)}</pre>
size={TAMANHOS.CPF}
              mask={CPF MÁSCARA} autoClear value={dados.cpf}
onChange={buscarQuestãoSegurança} />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel()}>Questão de segurança*:</label>
            <InputText name="questão" className={estilizarInputText(erros.questão,</p>
400)}
              value={dados.questão} disabled />
         </div>
         <div className={estilizarDivCampo()}>
            <label className={estilizarLabel()}>Resposta*:</label>
           <InputText name="resposta"</pre>
className={estilizarInputText(erros.resposta, 350)}
              disabled={desabilitar} value={dados.resposta}
onChange={alterarEstado} />
            <MostrarMensagemErro mensagem={erros.resposta} />
         </div>
         <div className={estilizarFlex()}>
            <Button className={estilizarBotão()} label="Confirmar"</pre>
disabled={desabilitar}
              onClick={validarConfirmarRecuperaçãoAcesso} />
           <Link to="/" className={estilizarLink()}>Voltar ao Login</Link>
         </div>
       </Card>
    </div>
  );
}
```

diretório.arquivo: src.rotas.rotas-aplicação

```
import { Route, BrowserRouter, Routes } from "react-router-dom";
import RotasUsuárioLogado from "./rotas-usuário-logado";
import LogarUsuário from "../páginas/usuário/logar-usuário";
import CadastrarUsuário from "../páginas/usuário/cadastrar-usuário";
import Páginalnicial from "../páginas/usuário/página-inicial";
import CadastrarLocador from "../páginas/locador/cadastrar-locador";
import RecuperarAcesso from "../páginas/usuário/recuperar-acesso";
import CadastrarLocatário from "../páginas/locatário/cadastrar-locatário";
import { ProvedorLocador } from "../contextos/contexto-locador";
import { ProvedorLocatário } from "../contextos/contexto-locatário";
import RotasLocador from "./rotas-locador"
import RotasLocatário from "./rotas-locatário"
import AdministrarResidências from "../páginas/locador/administrar-residências";
import CadastrarResidência from "../páginas/locador/cadastrar-residência";
import AdministrarInteresses from "../páginas/locatário/administrar-interesses";
import CadastrarInteresse from "../páginas/locatário/cadastrar-interesse";
import PesquisarResidências from "../páginas/locatário/pesquisar-residências";
import ConsultarResidência from "../páginas/locatário/consultar-residência";
export default function Rotas() {
  return (
     <BrowserRouter>
       <Routes>
          <Route element={<LogarUsuário />} path="/" />
          <Route element={<CadastrarUsuário />} path="criar-usuario" />
          <Route element={<RecuperarAcesso />} path="recuperar-acesso" />
          <Route element={<RotasUsuárioLogado />}>
            <Route element={<Páginalnicial />} path="pagina-inicial" />
            <Route element={<CadastrarUsuário />} path="atualizar-usuario" />
            <Route element={<ProvedorLocador><RotasLocador />
ProvedorLocador>}>
               <Route element={<CadastrarLocador />} path="cadastrar-locador" />
               <Route element={<AdministrarResidências />} path="administrar-
residências" />
               <Route element={<CadastrarResidência />} path="cadastrar-
residência" />
            </Route>
            <Route element={<ProvedorLocatário><RotasLocatário />
ProvedorLocatário>}>
               <Route element={<CadastrarLocatário />} path="cadastrar-locatário" /
>
               <Route element={<AdministrarInteresses />} path="administrar-
interesses" />
              <Route element={<CadastrarInteresse />} path="cadastrar-interesse" /
```

diretório.arquivo: src.rotas.rotas-locador

```
import { useContext } from "react";
import { Navigate, Outlet } from "react-router-dom";
import UsuárioContext from "../contextos/contexto-usuário";
export default function RotasLocador() {
   const { usuárioLogado } = useContext(UsuárioContext);
   if (usuárioLogado.perfil === "locador") return <Outlet />
      else return <Navigate to="/" />;
}
```

diretório.arquivo: src.rotas.rotas-locatário

```
import { useContext } from "react";
import { Navigate, Outlet } from "react-router-dom";
import UsuárioContext from "../contextos/contexto-usuário";
export default function RotasLocatário() {
   const { usuárioLogado } = useContext(UsuárioContext);
   if (usuárioLogado.perfil === "locatário") return <Outlet />
      else return <Navigate to="/" />;
}
```

diretório.arquivo: src.rotas.rotas-usuário-logado

```
import { useContext, useEffect } from "react";
import { Navigate, Outlet } from "react-router-dom";
import ContextoUsuário from "../contextos/contexto-usuário";
import MenuLateral from "../componentes/menu-lateral";
import servidor from "../serviços/servidor";
export default function RotasUsuáriosLogados() {
  const { usuárioLogado } = useContext(ContextoUsuário);
  useEffect(() => {
     if (usuárioLogado?.token) {
       const interceptadorNovo = servidor.interceptors.request.use((request) => {
          request.headers.Authorization = `Bearer ${usuárioLogado.token}`;
          return request;
       });
       return () => servidor.interceptors.request.eject(interceptadorNovo);
  }, [usuárioLogado?.token]);
  if (usuárioLogado?.perfil) return <MenuLateral><Outlet /></MenuLateral>;
  else return <Navigate to="/" />;
}
```

diretório.arquivo: src.serviços.serviços-locador

```
import servidor from "./servidor";
export function servicoCadastrarLocador(locador) { return servidor.post("/locadores",
locador); };
export function servicoBuscarLocador(cpf) { return servidor.get(`/locadores/${cpf}`); };
export function serviçoAtualizarLocador(locador) { return servidor.patch("/locadores",
locador); };
export function serviçoCadastrarResidência(residência) {
  return servidor.post("/locadores/residencias", residência);
};
export function serviçoAlterarResidência(residência) {
  return servidor.patch("/locadores/residencias", residência);
};
export function serviçoRemoverResidência(id) {
  return servidor.delete(`/locadores/residencias/${id}`);
};
export function serviçoBuscarResidênciasLocador(cpf) {
  return servidor.get(`/locadores/residencias/locador/${cpf}`);
};
export function serviçoBuscarLocalizaçõesResidências() {
  return servidor.get("/locadores/residencias/localizacoes");
};
```

diretório.arquivo: src.serviços.serviços-locatário

```
import servidor from "./servidor";
export function serviçoCadastrarLocatário(locatário) { return servidor.post("/
locatarios", locatário); };
export function serviçoAtualizarLocatário(locatário) { return servidor.patch("/
locatarios", locatário); };
export function serviçoBuscarLocatário(cpf) { return servidor.get(`/locatarios/${cpf}
`); };
export function serviçoCadastrarInteresse(interesse) {
  return servidor.post("/locatarios/interesses", interesse);
};
export function serviçoRemoverInteresse(id) { return servidor.delete(`/locatarios/
interesses/${id}`); };
export function serviçoBuscarInteressesLocatário(cpf) {
  return servidor.get(`/locatarios/interesses/locatario/${cpf}`);
};
export function serviçoBuscarResidências() { return servidor.get("/locatarios/
interesses/residencias"); };
```

diretório.arquivo: src.serviços.serviços-usuário

```
import servidor from "./servidor";
export function serviçoLogarUsuário(login) { return servidor.post("/usuarios/login",
login); };
export function serviçoVerificarCpfExistente(cpf) {
  return servidor.post(`/usuarios/verificar-cpf/${cpf}`);
};
export function serviçoAlterarUsuário(usuário) {
  return servidor.patch("/usuarios/alterar-usuario",
     usuário, { headers: { Authorization: `Bearer ${usuário.tokenRecuperação}` } });
};
export function serviçoRemoverUsuário(cpf) { return servidor.delete(`/usuarios/${cpf}
`); };
export function serviçoBuscarQuestãoSegurança(cpf) {
  return servidor.get
     (\'/usuarios/questao/\${cpf}\');
};
export function serviçoVerificarRespostaCorreta(resposta) {
  return servidor.post
     ("/usuarios/verificar-resposta", resposta);
};
```

diretório.arquivo: src.serviços.servidor

```
import axios from "axios";
const servidor = axios.create({ baseURL: process.env.REACT_APP_API_URL });
export default servidor;
```

diretório.arquivo: src.utilitários.estilos

```
export const opçõesCores = [
  { label: "Amarelo", value: "yellow" },
  { label: "Anil", value: "indigo" },
  { label: "Azul", value: "blue" },
  { label: "Azul Piscina", value: "cyan" },
  { label: "Laranja", value: "orange" },
  { label: "Preto", value: "bluegray" },
  { label: "Rosa", value: "pink" },
  { label: "Roxo", value: "purple" },
  { label: "Verde", value: "green" },
  { label: "Verde Azulado", value: "teal" }
];
export const TAMANHOS = { CPF: 13, SENHA: 15, TELEFONE: 12,
MAX LINHAS TABELA: 10 };
export const TEMA PADRÃO = "bluegray";
export function estilizarBotãoTabela(cor tema, consultado = false) {
  let cor botão = `text-${cor tema}-900`;
  if (consultado) cor botão = "p-button-danger";
  return `w-1rem p-button-sm p-button-text w-1 h-1rem ${cor botão} shadow-6`;
};
export function estilizarCheckbox(erro) {
  return `w-auto mr-2 ${erro && "p-invalid"}`;
};
export function estilizarColunaConsultar() {
  return "w-1rem";
};
export function estilizarColumnHeader(cor tema) {
  return 'bg-${cor tema}-100 text-${cor tema}-700';
};
export function estilizarDataTable() {
  return "border-1 shadow-6";
};
export function estilizarDataTablePaginator(cor tema) {
  return `bg-${cor tema}-100 text-${cor tema}-700`;
};
export function estilizarFilterMenu() {
  return "flex flex-column align-items-center";
};
```

```
export function estilizarInputTextarea(erro, cor tema) {
  let cor borda = `border-${cor tema}-800`;
  if (erro) cor borda = "p-invalid";
  return `w-full lg:w-auto py-0 ${cor borda}`;
};
export function estilizarTriStateCheckbox(cor_tema) {
  return 'ml-2 text-${cor tema}-800';
};
export function estilizarParágrafo() {
  return "text-justify text-lg md:text-sm align-self-start text-gray-900";
};
export function estilizarBotão() {
  const cor botão = "green";
  return `p-button-sm h-2rem text-base w-auto md:w-min mr-2 bg-${cor botão}-600
border-${cor botão}-800 shadow-6`:
};
export function estilizarBotãoRemover() {
  const cor borda = "bluegray";
  return `p-button-sm h-2rem text-base w-auto md:w-min mr-2 p-button-danger
border-${cor borda}-800 shadow-6`;
};
export function estilizarBotãoRetornar() {
  const cor botão = "yellow";
  return `p-button-sm h-2rem text-base w-auto md:w-min mr-2 bg-${cor botão}-600
border-${cor botão}-800 shadow-6';
};
export function estilizarCard(cor tema) {
  return `w-10 lg:w-auto overflow-auto pt-2 pb-3 m-4 text-${cor_tema}-700 border-2
shadow-8:
};
export function estilizarCardHeaderCentralizado() {
  return "flex justify-content-center font-bold text-2xl mb-2";
};
export function estilizarColuna() {
  return "col";
};
export function estilizarDialog() {
  return "w-auto p-2";
};
```

```
export function estilizarDivBotõesAção() {
  return "align-self-center my-4";
};
export function estilizarDivCampo() {
  return "mb-3 flex flex-column sm:align-items-start md:flex-row md:align-items-
center";
};
export function estilizarDivider(cor tema = TEMA PADRÃO) {
  return `mt-5 mb-3 border-1 border-${cor tema}-800`;
};
export function estilizarDropdown(erro, cor_tema) {
  let cor_borda = `border-${cor_tema}-800`;
  if (erro) cor_borda = "p-invalid";
  return `w-auto ${cor borda}`;
};
export function estilizarErro() {
  return "w-auto p-error flex-wrap text-base md:text-sm font-bold ml-2";
};
export function estilizarFlex(alinhamento = "start") {
  return `flex flex-column align-items-${alinhamento}`;
};
export function estilizarFooterDialog() {
  return "border-round mt-0";
};
export function estilizarGridColunaSidebar() {
  return "lg:col-fixed lg:w-15rem shadow-6";
};
export function estilizarGridSidebar(cor_tema) {
  return `lg:grid-nogutter lg:flex bg-${cor tema}-100 h-screen`;
};
export function estilizarInlineFlex() {
  return "flex flex-row align-items-center mt-2";
};
export function estilizarInputMask(erro, cor_tema) {
  let cor borda = `border-${cor tema}-800`;
  if (erro) cor_borda = "p-invalid";
  return `w-auto ${cor_borda}`;
};
```

```
export function estilizarInputNumber(erro, cor_tema) {
  let cor borda = `border-${cor tema}-800`;
  if (erro) cor borda = "p-invalid";
  return `py-0 ${cor borda}`;
};
export function estilizarInputText(erro, input classname, cor tema = TEMA PADRÃO)
{
  let cor borda = `border-${cor_tema}-800`;
  if (erro) cor borda = "p-invalid";
  return `input${input_classname} py-0 ${cor_borda}`;
};
export function estilizarLabel(cor tema = TEMA PADRÃO) {
  return `w-auto text-md mr-4 md:text-base text-${cor_tema}-700 font-bold`;
};
export function estilizarLink(cor tema) {
  return `font-bold text-md mt-4 md:text-sm text-${cor tema}-800`;
};
export function estilizarLogo() {
  return `text-center text-2xl md:text-2xl mb-6 text-${TEMA PADRÃO}-700`;
};
export function estilizarMenu() {
  return "w-auto mt-2";
};
export function estilizarMenuLateralDesktop(cor tema) {
  return `w-15rem p-2 flex flex-column align-items-center h-screen fixed surface-50
bg-${cor tema}-100 text-${cor tema}-800`;
};
export function estilizarMenuLateralMobile(cor tema) {
  return `w-full p-2 surface-50 bg-${cor tema}-100 text-${cor tema}-800`;
};
export function estilizarModal() {
  return "flex flex-column p-3";
};
export function estilizarPáginaÚnica() {
  return "flex flex-column align-items-center justify-content-center h-screen";
};
export function estilizarPasswordInput() {
  return `w-auto mr-2 mt-2 lg:mt-0`;
};
```

```
export function estilizarPasswordTextInputBorder(erro, cor_tema = TEMA_PADRÃO)
{
    let cor_borda = `border-${cor_tema}-800`;
    if (erro) cor_borda = "p-invalid";
    return cor_borda;
};

export function estilizarSidebar() {
    return "w-15rem";
};

export function estilizarSubtítulo(cor_tema) {
    return `font-bold text-base align-self-start lg:mt-0 text-${cor_tema}-500`;
};

export function estilizarTítulo(cor_tema) {
    return `text-base align-self-start text-${cor_tema}-800 mr-3`;
}
```

diretório.arquivo: src.utilitários.formatar-perfil

```
export default function formatarPerfil(perfil) {
    switch (perfil) {
      case "locador": return "Locador";
      case "locatário": return "Locatário";
      default: return;
    }
};
```

diretório.arquivo: src.utilitários.máscaras

const CPF_MÁSCARA = "999.999.999-99"; const TELEFONE_MÁSCARA = "(99) 99999-9999"; export { CPF_MÁSCARA, TELEFONE_MÁSCARA };

diretório.arquivo: src.utilitários.mostrar-toast

```
export default function mostrarToast(referênciaToast, mensagem, tipo) {
    referênciaToast.current.show({
        severity: tipo === "sucesso" ? "success" : "error",
        summary: tipo === "sucesso" ? "Sucesso" : "Erro",
        detail: mensagem,
        life: 2000
    });
}
```

diretório.arquivo: src.utilitários.português

```
{
  "startsWith": "Começa com",
  "contains": "Contém",
  "notContains": "Não contém",
  "endsWith": "Termina com",
  "equals": "Igual",
  "notEquals": "Diferente",
  "noFilter": "Sem filtro",
  "It": "Menor que",
  "Ite": "Menor que ou igual a",
  "gt": "Maior que",
  "gte": "Maior que ou igual a",
  "datels": "Data é",
  "datelsNot": "Data não é",
  "dateBefore": "Data é anterior",
  "dateAfter": "Data é posterior",
  "custom": "Customizado",
  "clear": "Limpar",
  "apply": "Aplicar",
  "matchAll": "Todos",
  "matchAny": "Qualquer",
  "addRule": "Adicionar Regra",
  "removeRule": "Remover Regra",
  "accept": "Sim",
  "reject": "Não",
  "choose": "Escolha",
  "upload": "Upload",
  "cancel": "Cancelar",
  "dayNames": [
     "domingo",
     "segunda",
     "terça",
     "quarta",
     "quinta",
     "sexta",
     "sábado"
  "dayNamesShort": [
     "dom",
     "seg",
     "ter",
     "qua",
     "qui",
     "sex",
     "sáb"
  dayNamesMin": [
```

```
"Do",
  "Se",
  "Te",
  "Qa",
  "Qi",
  "Sx",
  "Sa"
],
"monthNames": [
  "Janeiro",
  "Fevereiro",
  "Março",
  "Abril",
  "Maio".
  "Junho",
  "Julho",
  "Agosto",
  "Setembro",
  "Outubro",
  "Novembro"
  "Dezembro"
"monthNamesShort": [
  "Jan",
  "Fev",
  "Mar",
  "Abr"
  "Mai",
  "Jun",
  "Jul",
  "Ago",
  "Set",
  "Out",
  "Nov",
  "Dez"
"today": "Hoje",
"weekHeader": "Sem",
"firstDayOfWeek": 0,
"dateFormat": "dd/mm/yy",
"weak": "Fraco",
"medium": "Médio",
"strong": "Forte",
"passwordPrompt": "Digite uma senha",
"emptyFilterMessage": "Sem opções disponíveis",
"emptyMessage": "Sem resultados",
"aria": {
  "trueLabel": "True",
  "falseLabel": "False",
```

```
"nullLabel": "Não selecionado",
    "pageLabel": "Página",
    "firstPáginaeLabel": "Primeira Página",
    "lastPáginaeLabel": "Última Página",
    "nextPáginaeLabel": "Próxima",
    "previousPáginaeLabel": "Anterior"
  }
}
```

diretório.arquivo: src.utilitários.validações

```
import { estilizarErro } from "./estilos";
const ERRO CAMPO OBRIGATÓRIO = "Campo obrigatório não preenchido";
const ERRO CONFIRMAÇÃO SENHA = "Senha não confere";
const ERRO FORMATO INVÁLIDO = "Campo com formato inválido";
const ERRO QUESTÃO = "Resposta sem questão";
export function validarCamposObrigatórios(campos) {
  let errosCamposObrigatórios = {};
  for (let nomeCampo in campos) {
    if (campos[nomeCampo] === "" || campos[nomeCampo] === null)
       errosCamposObrigatórios[nomeCampo] = ERRO CAMPO OBRIGATÓRIO;
  return errosCamposObrigatórios;
};
export function validarConfirmaçãoSenha(senha, confirmação senha) {
  let errosConfirmaçãoSenhaOpcional = {};
  if (senha !== confirmação senha) {
    errosConfirmaçãoSenhaOpcional.confirmação senha =
ERRO CONFIRMAÇÃO SENHA;
  return errosConfirmaçãoSenhaOpcional;
};
export function validarConfirmaçãoSenhaOpcional(senha, confirmação senha) {
  let errosConfirmaçãoSenhaOpcional = {}:
  if (senha && confirmação senha && senha !== confirmação senha) {
    errosConfirmaçãoSenhaOpcional.confirmaçãoSenha =
ERRO CONFIRMAÇÃO SENHA;
  return errosConfirmaçãoSenhaOpcional;
};
export function validarCpf(cpf) {
  cpf = cpf.replace(/[^\d]/g, ");
  if (cpf.length === 11) return true;
  return false:
};
export function validarCampoEmail(email) {
  const FORMATO EMAIL = /^w+([.-]?/w+)*([.-]?/w+)*(..w{3}(..w{2})?)$/;
  let erroEmail = {};
  if (!email) erroEmail.email = ERRO CAMPO OBRIGATÓRIO;
  else if (!FORMATO EMAIL.test(email)) erroEmail.email =
ERRO FORMATO INVÁLIDO:
  return erroEmail;
```

```
};
export function validarRecuperaçãoAcessoOpcional(questão, resposta) {
    let errosRecuperaçãoAcessoOpcional = {};
    if (resposta && !questão) errosRecuperaçãoAcessoOpcional.questão =
ERRO_QUESTÃO;
    return errosRecuperaçãoAcessoOpcional;
};
export function checarListaVazia(listaErros) {
    return Object.keys(listaErros).length === 0
};
export function MostrarMensagemErro({ mensagem }) {
    if (mensagem) return <small className={estilizarErro()}>{mensagem}//small>;
else return null;
};
```

diretório.arquivo: src.global

```
body {
  margin: 0;
  padding: 0;
  font-family: var(--font-family);
  background-color: var(--surface-100);
h1 {
  margin: 0;
/* Reset da margem padrão de parágrafos */
h1,
label,
a {
  color: var(--text-color);
/* Aplica cor primária de texto do tema */
.p-inputtext {
  height: 32px;
/* Alterar altura de InputText */
.field label {
  padding: 0;
/* Remover padding dos labels da classe field */
.field.grid {
  margin: 0;
/* Remover margin padrão do field grid */
.p-inputnumber-button {
  height: 16px;
/* Alterar altura dos botões + e - do inputnumber */
.p-dropdown-label {
  padding: 3px 10px;
/* Padding do dropdown */
/* Margem abaixo do título do card */
.p-card-title {
  font-size: 1.4rem !important;
```

```
margin-bottom: 24px !important;
  .p-card-body {
     padding: 0 15px !important;
  /* Remove padding dos cards */
  .p-card-content {
     padding: 0 !important;
  .p-dialog-content {
     padding: 5px !important;
  /* Diminui padding do modal de confirmação */
  /* Remove padding inferior do header dos modais e seta pt para padronização */
  .p-dialog-header {
     padding-top: 5px !important;
     padding-bottom: 0 !important;
  }
  /* Alinha o texto do footer do modal de confirmação no começo e seta pb para
padronização*/
  .p-dialog-footer {
    text-align: start !important;
     padding-bottom: 5px !important;
  .field-radiobutton {
     margin-bottom: 0;
  }
  /* Remove margem inferior do radio button */
  .p-column-title {
    font-size: 14px;
  /* Altera o tamanho da fonte do título da coluna nas tabelas */
  td {
    font-size: 14px;
  /* Altera o tamanho da fonte nas linhas nas tabelas */
  /* Remove padding que aumenta tamanho da linha das tabelas */
  .p-datatable-tbody td {
     padding: 2px 10px !important;
  }
```

```
/* Deixar o ícone de filtro próximo do título da coluna */
.p-column-header-content {
  display: block !important;
  margin-left: 0 !important;
}
/* Diminui tamanho da linha do paginator */
.p-datatable .p-paginator-bottom {
  height: 50px;
  padding: 0;
}
/* Diminui altura da esfera ao redor do número da página atual do paginator */
.p-paginator .p-paginator-pages .p-paginator-page.p-highlight {
  height: 40px;
/* desktop */
.input400 {
  width: 400px;
/* nome - email */
.input300 {
  width: 350px;
/* questão - resposta */
.input200 {
  width: 200px;
/* cidade - país */
.input70 {
  width: 70px;
/* ano - sigla */
.input30 {
  width: 30px;
}
/* estado */
@media (max-width: 576px) {
  .input400 {
     width: auto;
  }
```

```
/* nome - email */
.input300 {
  width: auto;
/* questão - resposta */
.input200 {
  width: auto;
/* cidade - país */
.input70 {
  width: auto;
/* ano - sigla */
.input30 {
  width: auto;
/* estado */
img {
  max-width: 100%;
  height: 100%;
.p-sidebar .p-sidebar-header {
  padding-top: 0 !important;
  padding-bottom: 0 !important;
}
.p-card-title {
  font-size: 1.2rem !important;
```

}

diretório.arquivo: src.index

```
import React from 'react';
import { hydrateRoot, createRoot } from "react-dom/client";
import { locale, addLocale } from 'primereact/api';
import "primereact/resources/themes/lara-light-indigo/theme.css";
import "primereact/resources/primereact.min.css";
import "/node modules/primeflex/primeflex.css";
import "primeicons/primeicons.css";
import "./global.css";
import português from "./utilitários/português.json"
import Rotas from "./rotas/rotas-aplicação";
import {ProvedorUsuário} from './contextos/contexto-usuário';
addLocale("pt", português)
locale("pt")
const rootElement = document.getElementById("root");
const App = (<ProvedorUsuário><Rotas/></ProvedorUsuário>);
if (rootElement.hasChildNodes()) hydrateRoot(App, rootElement);
else createRoot(rootElement).render(App);
```