Te paso mi front solicitudDeatail” import React, { useEffect, useState } from 'react';

import { useParams, Link } from 'react-router-dom';

import { getSolicitud, evaluarSolicitud, decidirSolicitud } from '../../services/solicitudes';

export default function SolicitudDetail() {

  const { id } = useParams();

  const [sol, setSol] = useState(null);

  const [loading, setLoading] = useState(true);

  const [err, setErr] = useState('');

  // evaluar

  const [score, setScore] = useState('');

  const [obs, setObs] = useState('');

  const [errEval, setErrEval] = useState('');

  // decidir

  const [errDec, setErrDec] = useState('');

  const refresh = async () => {

    try {

      setLoading(true);

      const data = await getSolicitud(id);

      setSol(data);

    } catch {

      setErr('No se pudo cargar la solicitud');

    } finally {

      setLoading(false);

    }

  };

  useEffect(() => { refresh(); /\* eslint-disable-next-line \*/ }, [id]);

  const doEvaluar = async () => {

    setErrEval('');

    try {

      await evaluarSolicitud(id, { score\_riesgo: Number(score), observacion\_evaluacion: obs });

      await refresh();

      setScore(''); setObs('');

    } catch (e) {

      setErrEval(JSON.stringify(e.response?.data || 'Error', null, 2));

    }

  };

  const doDecidir = async (decision) => {

    setErrDec('');

    try {

      await decidirSolicitud(id, decision);

      await refresh();

    } catch (e) {

      setErrDec(JSON.stringify(e.response?.data || 'Error', null, 2));

    }

  };

  if (loading) return <div>Cargando…</div>;

  if (err) return <div style={{color:'crimson'}}>{err}</div>;

  if (!sol) return null;

  return (

    <div>

      <h2>Solicitud #{id}</h2>

      <div className="card">

        <div><b>Cliente:</b> {sol.cliente}</div>

        <div><b>Monto:</b> {sol.monto}</div>

        <div><b>Plazo:</b> {sol.plazo\_meses} meses</div>

        <div><b>Tasa:</b> {sol.tasa\_nominal\_anual}%</div>

        <div><b>Estado:</b> {sol.estado}</div>

        {sol.score\_riesgo != null && <div><b>Score riesgo:</b> {sol.score\_riesgo}</div>}

        {sol.observacion\_evaluacion && <div><b>Obs:</b> {sol.observacion\_evaluacion}</div>}

        {sol.fecha\_aprobacion && <div><b>Fecha aprobación:</b> {new Date(sol.fecha\_aprobacion).toLocaleString()}</div>}

      </div>

      <div className="section">

        <h3>Acciones</h3>

        {/\* Evaluación \*/}

        <div className="panel">

          <h4>Evaluar (CU13)</h4>

          <input placeholder="score\_riesgo (ej. 72.5)" value={score} onChange={e=>setScore(e.target.value)} />

          <input placeholder="observación" value={obs} onChange={e=>setObs(e.target.value)} />

          <button onClick={doEvaluar}>Guardar evaluación</button>

          {errEval && <pre className="err">{errEval}</pre>}

        </div>

        {/\* Decidir \*/}

        <div className="panel">

          <h4>Decidir (CU14)</h4>

          <button onClick={()=>doDecidir('APROBAR')}>Aprobar</button>

          <button onClick={()=>doDecidir('RECHAZAR')} style={{background:'#dc3545'}}>Rechazar</button>

          {errDec && <pre className="err">{errDec}</pre>}

        </div>

        {/\* Plan (CU15) \*/}

        <div className="panel">

          <h4>Plan de pago (CU15)</h4>

          <Link className="btn" to={`/solicitudes/${id}/plan`}>Abrir plan</Link>

        </div>

      </div>

      <style>{`

        .card { background:#fff; padding:12px; border-radius:8px; margin-bottom:16px; }

        .section { display:grid; gap:12px; }

        .panel { background:#fff; padding:12px; border-radius:8px; display:grid; gap:8px; }

        .panel input { padding:8px; border:1px solid #ddd; border-radius:6px; }

        .panel button { background:#0d6efd; color:#fff; border:none; border-radius:6px; padding:8px 10px; }

        .btn { background:#198754;color:#fff;padding:8px 12px;border-radius:6px;text-decoration:none; }

        .err { color:crimson; white-space:pre-wrap; }

      `}</style>

    </div>

  );

}

”

sSolicitudesList.jsx “import React, { useEffect, useState } from 'react';

import { listSolicitudes } from '../../services/solicitudes';

import { Link } from 'react-router-dom';

export default function SolicitudesList() {

  const [loading, setLoading] = useState(true);

  const [rows, setRows] = useState([]);

  const [err, setErr] = useState('');

  useEffect(() => {

    let mounted = true;

    (async () => {

      try {

        setLoading(true);

        const data = await listSolicitudes();

        if (!mounted) return;

        setRows(data);

      } catch (e) {

        setErr('No se pudo cargar solicitudes');

      } finally {

        setLoading(false);

      }

    })();

    return () => { mounted = false; };

  }, []);

  return (

    <div>

      <h2>Solicitudes</h2>

      <div style={{marginBottom:12}}>

        <Link className="btn" to="/solicitudes/nueva">+ Nueva solicitud</Link>

      </div>

      {loading && <div>Cargando...</div>}

      {err && <div style={{color:'crimson'}}>{err}</div>}

      {!loading && !rows.length && <div>No hay solicitudes todavía.</div>}

      {!!rows.length && (

        <div className="table-wrap">

          <table className="table">

            <thead>

              <tr>

                <th>ID</th>

                <th>Cliente</th>

                <th>Monto</th>

                <th>Plazo</th>

                <th>Tasa</th>

                <th>Estado</th>

                <th>Creada</th>

                <th></th>

              </tr>

            </thead>

            <tbody>

              {rows.map(r => (

                <tr key={r.id}>

                  <td style={{fontFamily:'monospace'}}>{r.id}</td>

                  <td>{r.cliente\_nombre || r.cliente}</td>

                  <td>{r.monto}</td>

                  <td>{r.plazo\_meses}</td>

                  <td>{r.tasa\_nominal\_anual}%</td>

                  <td><strong>{r.estado}</strong></td>

                  <td>{new Date(r.created\_at).toLocaleString()}</td>

                  <td><Link to={`/solicitudes/${r.id}`}>ver</Link></td>

                </tr>

              ))}

            </tbody>

          </table>

        </div>

      )}

      <style>{`

        .btn { background:#0d6efd;color:#fff;padding:8px 12px;border-radius:6px;text-decoration:none; }

        .table-wrap { overflow:auto; }

        .table { width:100%; border-collapse:collapse; background:#fff; }

        .table th, .table td { border-bottom:1px solid #eee; padding:8px; text-align:left; }

      `}</style>

    </div>

  );

}

”

Requiero que al cuando un empleado ,con acceso a la vista de las solicitudes de crédito ,pueda filtraar por nombre o documento del cliente ,la idea es poder buscar esa solicitud de manera sencilla y posteriormente quiero que en la vista al momento de darle en ver y veamos el detalle de solicitud ,quiero mostrar todos los datos registrados del cliente ,tal vez hayan campos vacíos o sin registrar eso no se mostrara ,pero requiero mostrar todos los datos del cliente