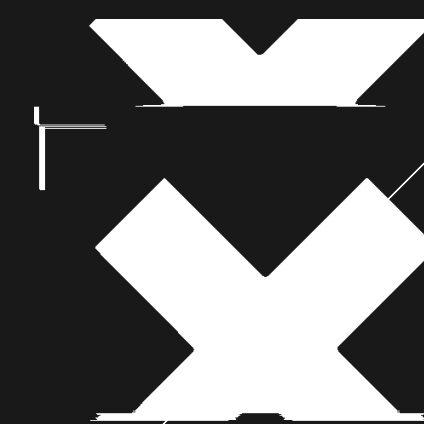
Three stylized 'X' marks and a diagonal line are positioned in the upper-left corner. One 'X' is white, another is white with a horizontal line through it, and the third is grey with a horizontal line through it. A thin white diagonal line extends from the bottom-left towards the top-right.

PROJETO IBTECH

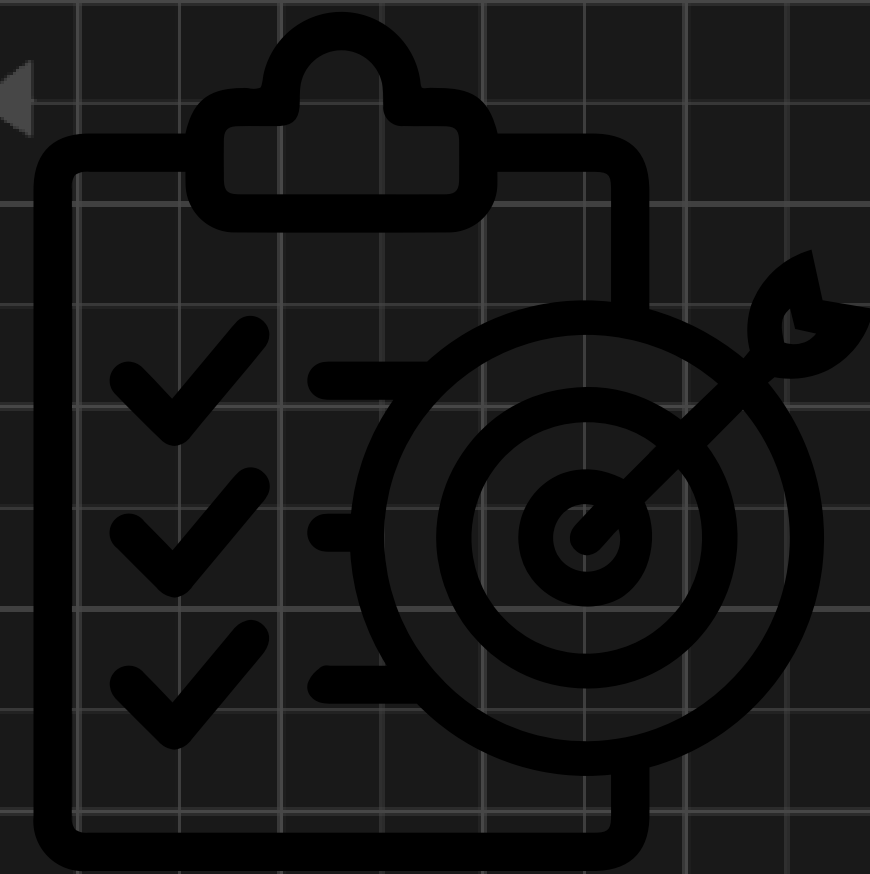
Grupo TAG3



Qual é nosso objetivo?

Nosso primeiro objetivo é alterar e melhorar o site feito pelos alunos do centro. De fato, queremos alterar certos aspectos funcionais e não funcionais, para otimizar a divulgação dos alunos de TI da Ibmec e de seus trabalhos.

Buscamos criar no final do projeto, uma plataforma eficaz em divulgar os portfolios dos alunos assim como suas informações pessoais



NOSSAS ATIVIDADES ATÉ
AGORA:

```

1  import { Card, Img, Textos } from "../styles.js";
2  import {Link} from 'react-router-dom';
3  import { useNavigate } from "react-router-dom";
4
5  const Topo = ( props ) => {
6      const navigate = useNavigate();
7      return(
8          <nav>
9              <Card>
10                 <Img
11                     src={` ${process.env.PUBLIC_URL}/imagens/logoIBMECFundoAzul.png` }
12                     alt={'logo do IBMEC'}
13                     onClick={()=>navigate("/")})
14                 />
15                 <Textos>
16                     <Link to="/portfolios">Portfólios</Link>
17                     <Link to="/alunos">Alunos</Link>
18                     <Link to="/contato">Contato</Link>
19                     <Link to="/sobre">Sobre</Link>
20                     <span>Educação

```

ACESSO POR:

**IBTECH/
SRC/
COMPONENTS/
HOME/
TOPO/
INDEX.JSX/**

```
20         <span>Educação
21         <ul id="dropdown-educacao">
22             <li><Link to="/mba">MBA</Link></li>
23             <li><Link to="/pos">Pós</Link></li>
24             <li><Link to="/graduacao">Graduação</Link></li>
25         </ul>
26     </span>
27
28     </Textos>
29 </Card>
30 </nav>
31 );
32 }
33
34 export default Topo;
```

```
21 //para rodar o pipeline
22
23 const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById("root"));
24 root.render(
25   <React.StrictMode>
26     <BrowserRouter basename={ process.env.REACT_APP_BASE_NAME || "" }>
27       <Routes>
28         <Route path="/" element={<Home />} />
29         <Route path="portfolios" element={<Portfolios />} />
30         <Route path="portfolios/:id" element={<InfoPortifolio/>} />
31         <Route path="alunos" element={<Alunos />} />
32         <Route path="alunos/:id" element={<InfoAluno />} />
33         <Route path="contato" element={<Contato />} />
34         <Route path="sobre" element={<Sobre />} />
35         <Route path="graduacao" element={<Graduacao />} />
36         <Route path="mba" element={<MBA />} />
37         <Route path="pos" element={<Pos />} />
38
39       </Routes>
40     </BrowserRouter>
41   </React.StrictMode>
42 );
43
44 // If you want to start measuring performance in your app, pass a function
45 // to log results (for example: reportWebVitals(console.log))
46 // or send to an analytics endpoint. Learn more: https://bit.ly/CRA-vitals
47 reportWebVitals();
48
```

ACESSO POR:

IBTECH/

SRC/

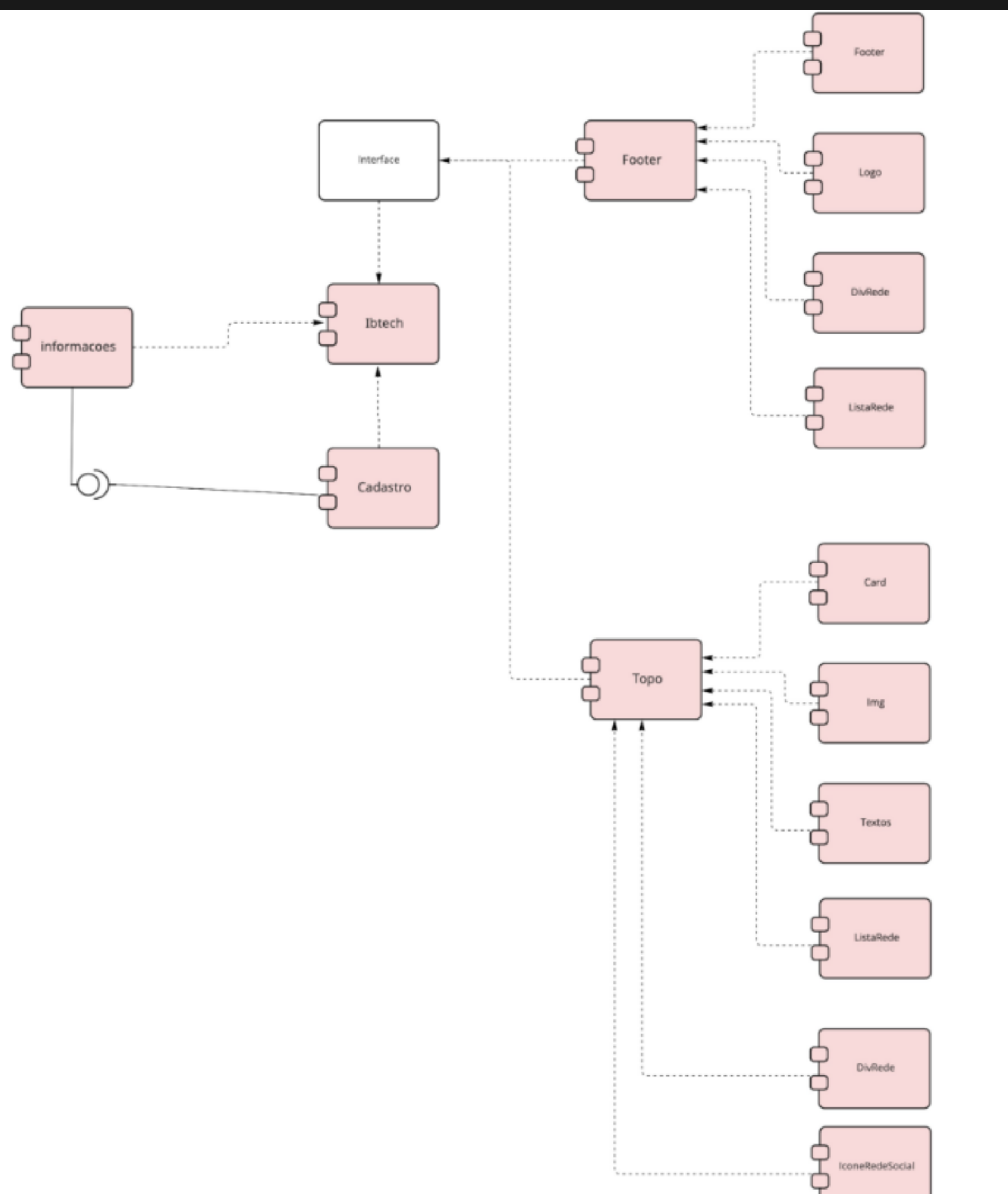
INDEX.JS/

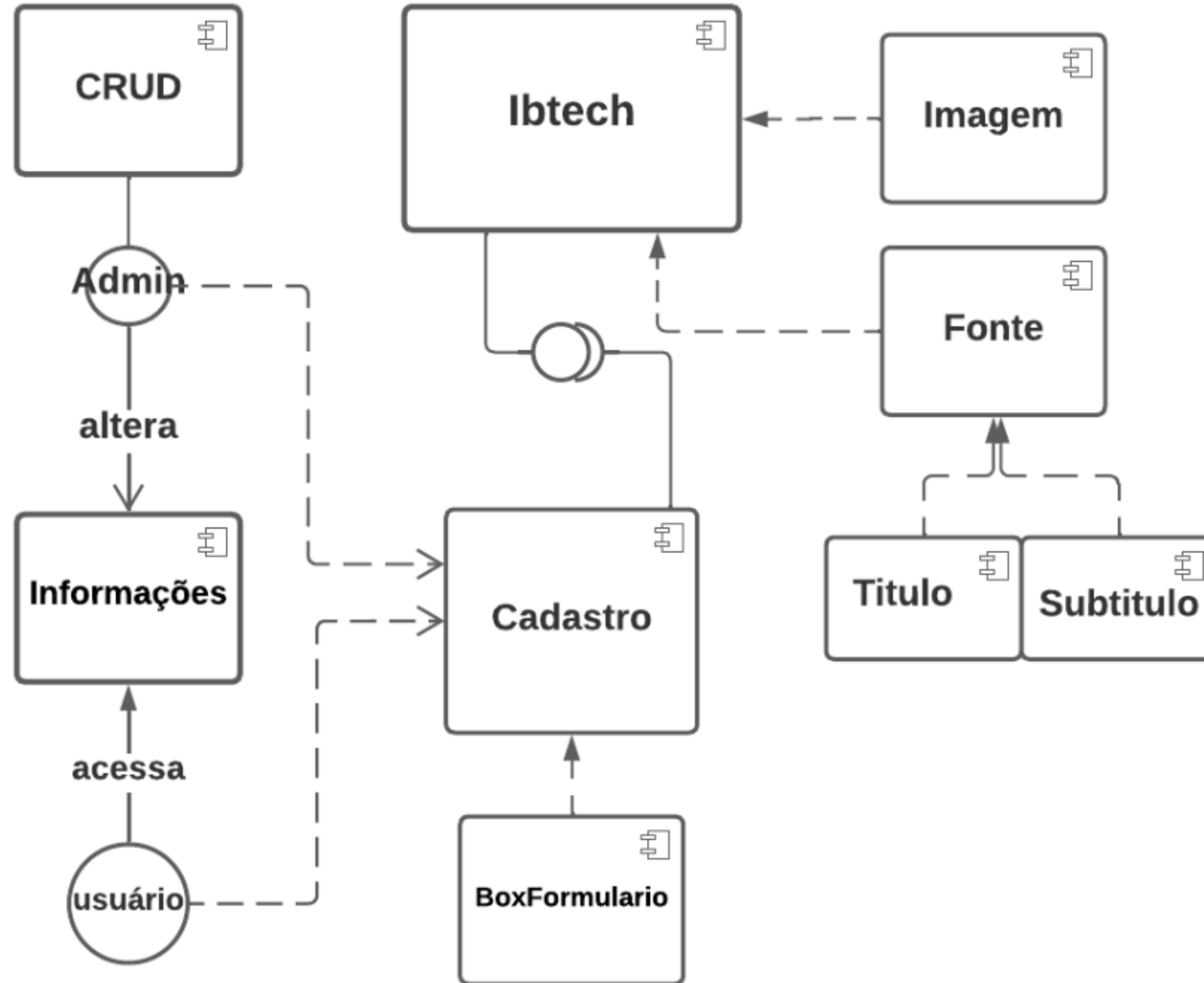


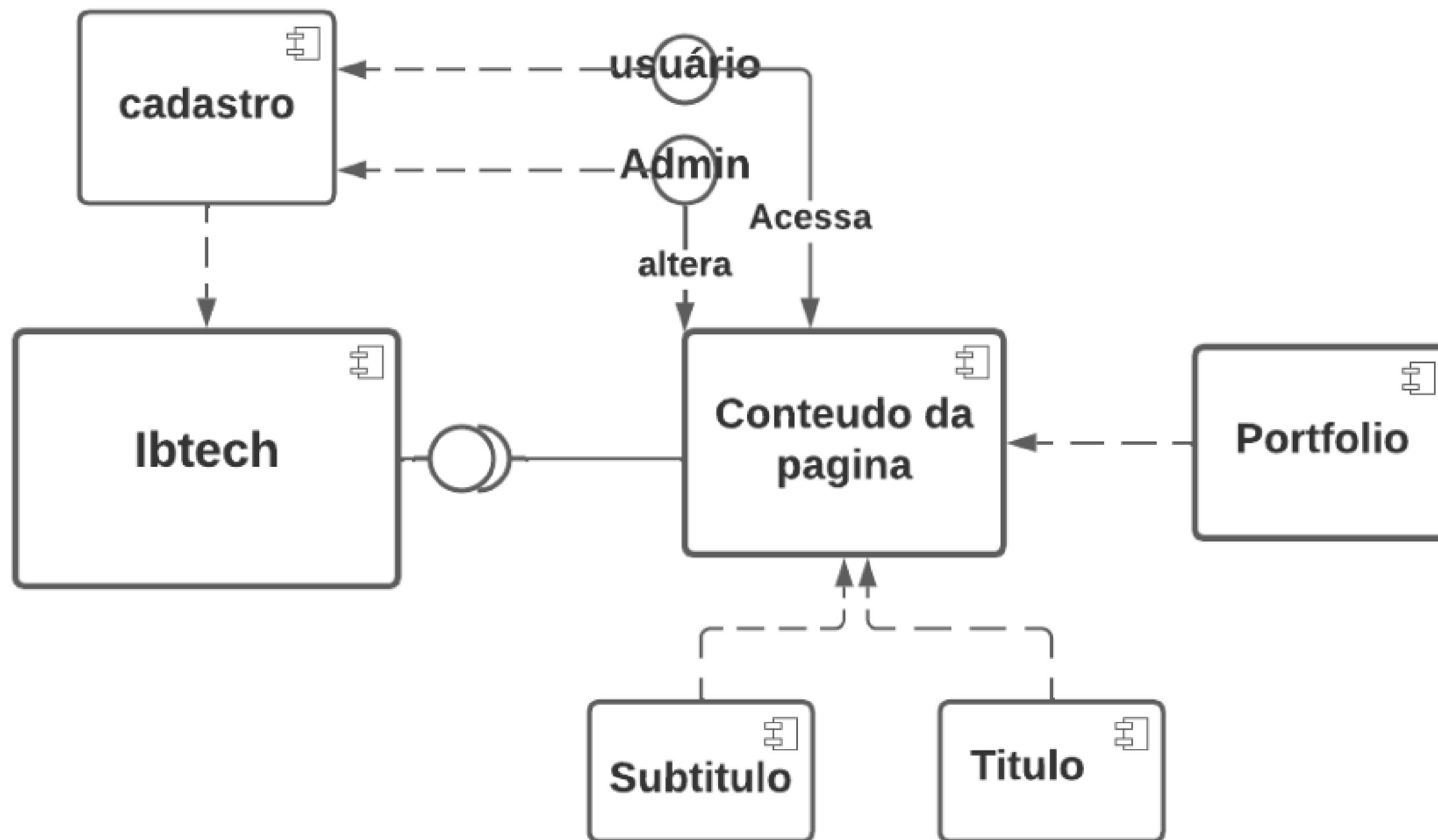
DIAGRAMA DE COMPONENTES:

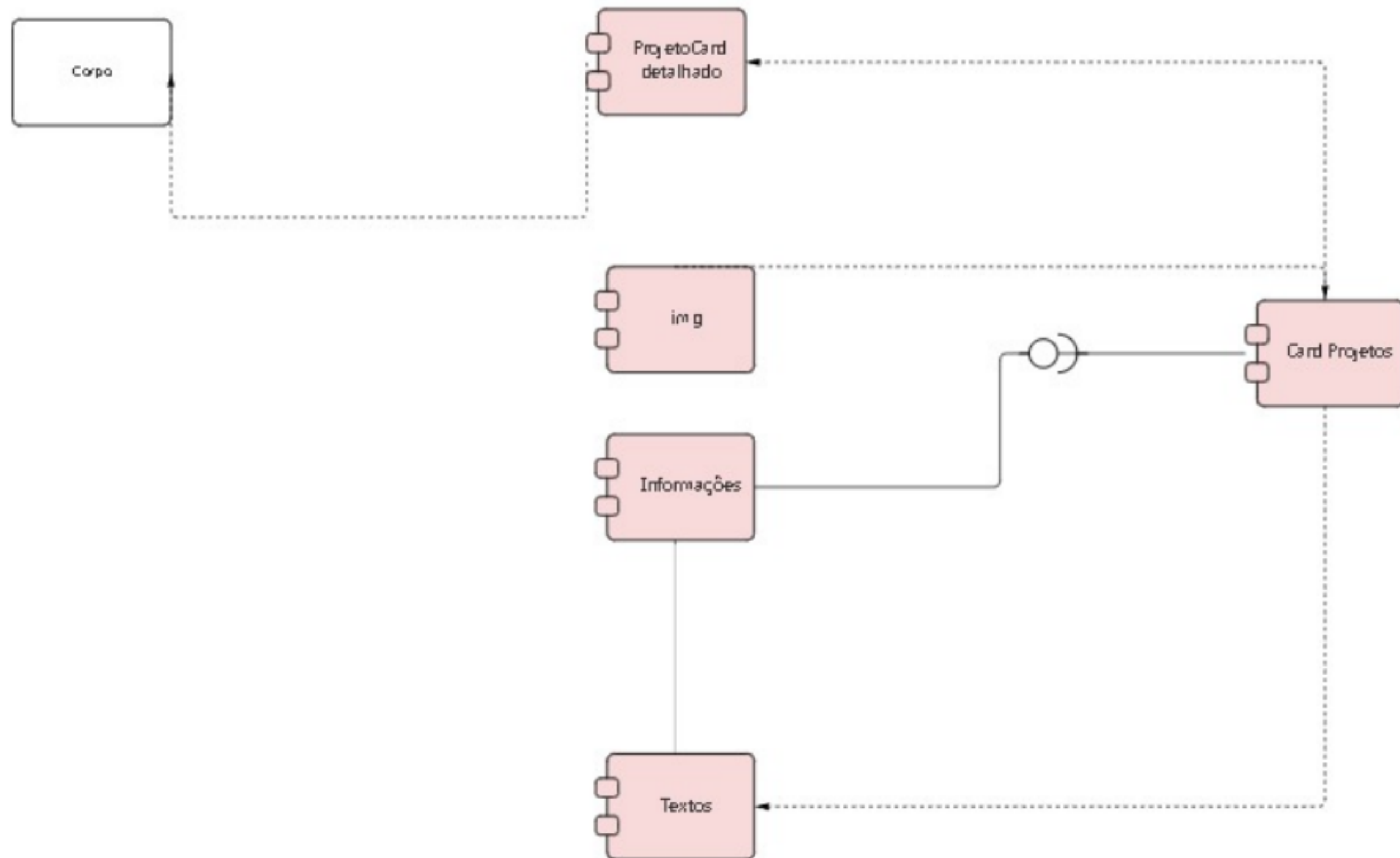
O que é isso?

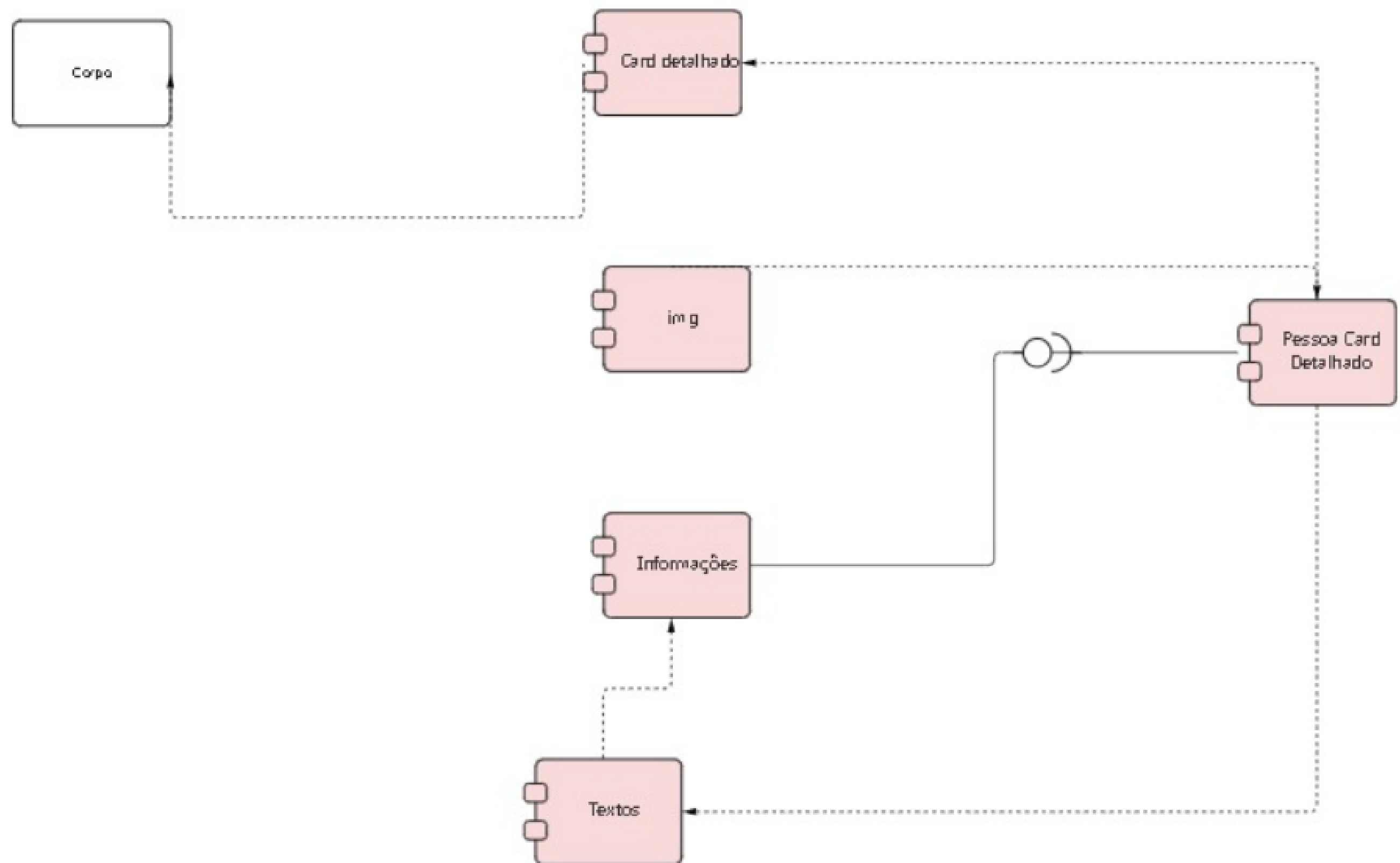
DIAGRAMA DE COMPONENTES ILUSTRA COMO AS CLASSES DEVERÃO SE ENCONTRAR ORGANIZADAS ATRAVÉS DA NOÇÃO DE COMPONENTES DE TRABALHO. POR EXEMPLO, PODE-SE EXPLICITAR, PARA CADA COMPONENTE, QUAL DAS CLASSES QUE ELE REPRESENTA.











OBRIGADO PELA ATENÇÃO!

Guilherme Goulart Maia

Raphael Meres

Augusto Amorim

Theo Furtado