Projeto Individual

LoL Search & Chatbot

Daniel Victor de Oliveira Rodrigues

Sobre o projeto

O objetivo do projeto é fornecer aos usuários uma plataforma onde eles possam receber uma análise de vitórias e derrotas sobre algum player de League of Legends e interagir com um chatbot.

O projeto LoL Search & Chatbot é um site desenvolvido com as tecnologias Node.js, Express, Axios, API Riot Games e MySQL.





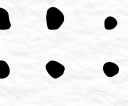
Objetivos e propósito

Desafio Pessoal

Criar algo para comunidade

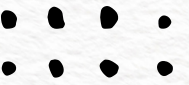
Ideias e Inpirações

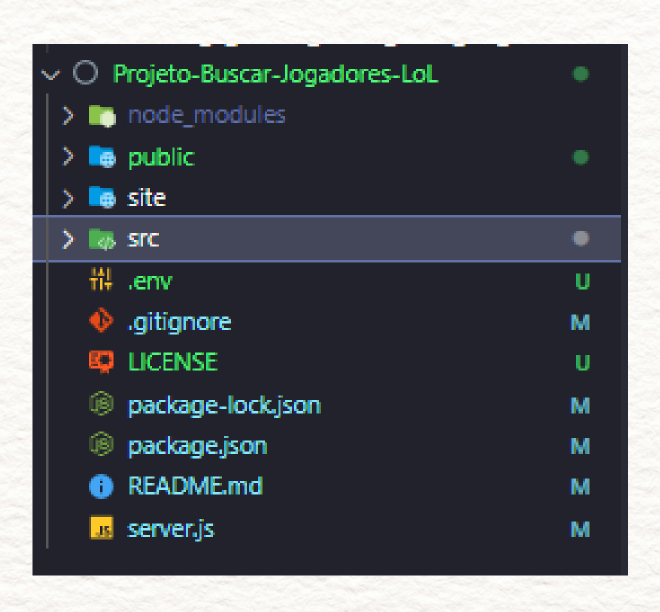
- Riot Games API
- Twilio



snippet codes...



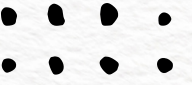




```
• • • •
```

```
router.get("/summoner/:summonerName", async (req, res) => {
    const { summonerName } = req.params;
    const summonerIdResponse = await axios
      .get(
        `${process.env.LOL_URL}/lol/summoner/v4/summoners/by-name/${encodeURI(...
       )}`,
       { headers: { "X-Riot-Token": process.env.LOL_KEY } }
      .catch((e) => { ...
     });
    const { id, profileIconId, summonerLevel } = summonerIdResponse.data;
    const responseRanked = await axios
      .get(`${process.env.LOL_URL}/lol/league/v4/entries/by-summoner/${id}`, {...
      .catch((e) => { ···
     });
    let tier = "Unranked";
   let rank = "";
   let wins = 0;
   let losses = 0;
    let queueType = "";
    if (responseRanked.data && responseRanked.data.length > 0) { ...
   res.json({ ···
   });
  });
```

```
let isFirstQuestion = true;
let questionCount = 0;
function addMessageToChat(message, sender) {
  const chatMessage = document.createElement('div');
  chatMessage.classList.add('message');
  chatMessage.classList.add(sender);
  chatMessage.innerText = message;
  chatMessages.appendChild(chatMessage);
  chatMessages.scrollTop = chatMessages.scrollHeight;
function sendMessage() {
  const message = userInput.value;
 if (message !== '') {
    addMessageToChat(message, 'user');
   userInput.value = '';
    if (isFirstQuestion) {
     const Resposta = `Olá, eu sou guinti, qual é o seu nome?`;
     isFirstQuestion = false;
     setTimeout(() => { ···
   } else {
     questionCount++;
      switch (questionCount) {
       case 1: ...
       case 2: ···
       case 3: ...
       case 4: ...
       case 5: ...
       default: ···
```



Contato





(11) 94822-2885

daniel.rodrigues@sptech.school



Gratidão

