



TUTORIAL CODE SAND BOX

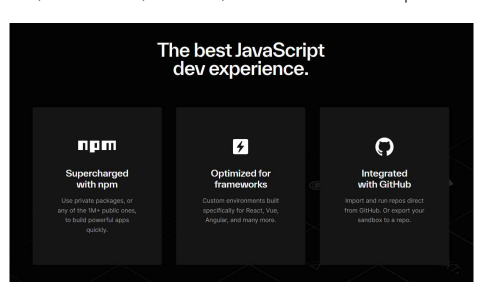
M2 - SEMANA 9

TORNAR PÚBLICA A APLICAÇÃO WEB

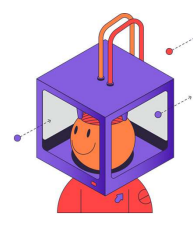


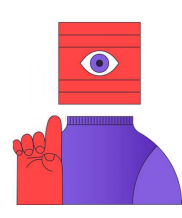
PUBLICAÇÃO DO PROJETO

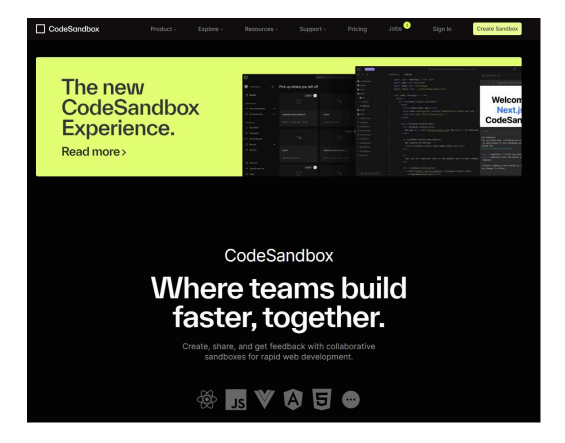
Existem diversas formas de publicar uma aplicação em nuvem, mas vamos direcionar para uma plataforma chamada CodeSandBox, que suporta oficialmente as seguintes linguagens / tecnologias: JavaScript, React, Vue, Angular, Preact, Svelte, Dojo, CX, Reason, HTML, JavaScript, CSS, Node.js, Angular, Adonis, Gatsby, Marko, Nuxt, Next, Sapper, Apollo, Ember, Nest, Styleguidist, MDX Deck, Gridsome, Quasar, Docusaurus e Vuepress.



Para começar, é preciso criar uma conta na plataforma:

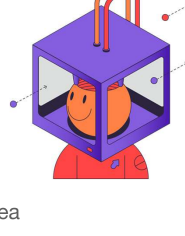


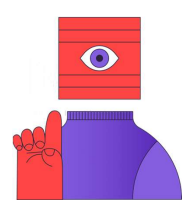


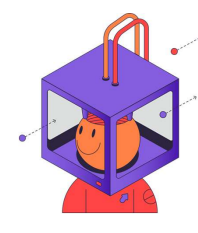


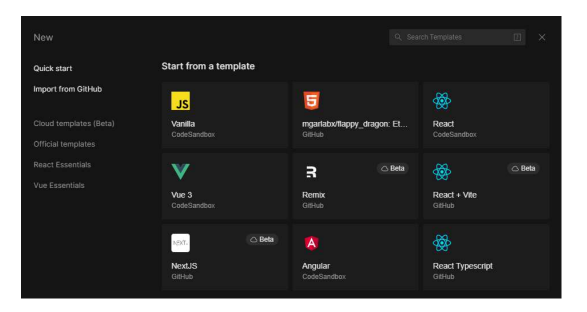
PASSO 1

Crie uma conta para ter acesso à área restrita.



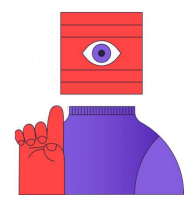






PASSO 2 Clique em CREATE SANDBOX

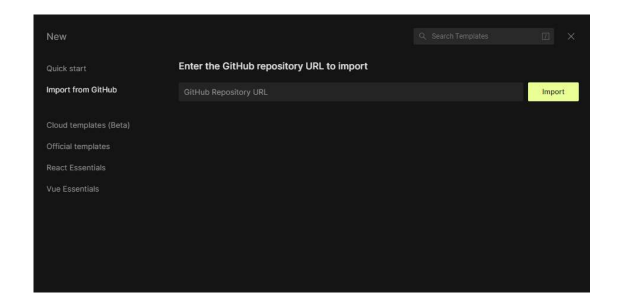
PASSO 3 Importe um projeto do GitHub, mais recomendado em nosso caso

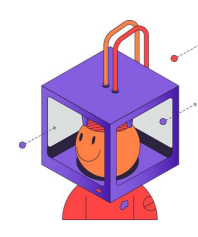


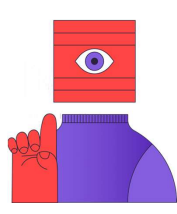
PUBLICAÇÃO DO PROJETO Plataforma CodeSandbox

Agora é preciso ter um repositório público criado no Git Hub, e importá-lo. Se você quiser pode testar com o seguinte endereço:

https://github.com/flavinhogp/projeto-com-login

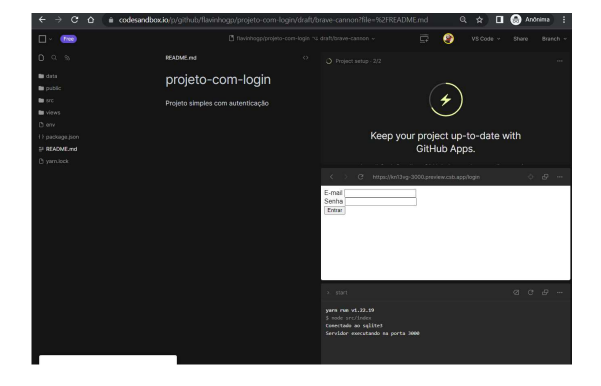


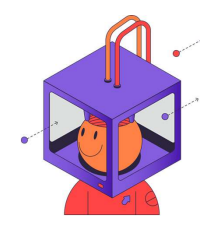




PUBLICAÇÃO DO PROJETO Plataforma CodeSandbox

Se tudo deu certo você irá encontrar a seguinte página:



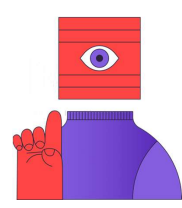


TESTE

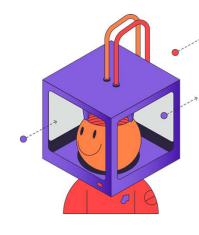
Se você quiser testar, utilize os seguintes dados de acesso:

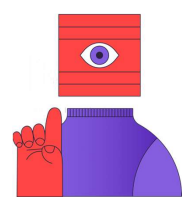
Email: nome@site.com

Senha: 1234




```
//Criação de um end point para teste sem usar ejs
const sqlite3 = require("sqlite3");
const bodyParser = require("body-parser");
const urlencodedParser = bodyParser.urlencoded({ extended: false });
const DBPATH = "./data/database";
app.get("/teste", urlencodedParser, (req, res) => {
 res.statusCode = 200;
  res.setHeader("Access-Control-Allow-Origin", "*");
 var db = new sqlite3.Database(
   path.resolve( dirname, "../data/database"),
    function (err) {
     if (err) {
     } else {
        console.log("Conectado ao sglite3");
 );
  sql =
   "INSERT INTO pessoa (nome, email) VALUES ('" + req.query.nome + "','" + req.query.email +
  console.log(sql);
 db.run(sql, [], (err) => {
   if (err) {
      throw err;
   }
 });
  res.write('<a href="/">VOLTAR</a>');
 db.close();
 res.end();
});
```



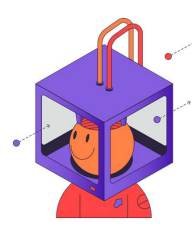


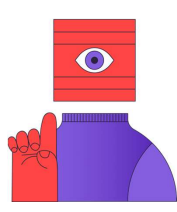
SAIBA MAIS

FAQ

https://codesandbox.io/docs/faq

Tutorial do Code Sand Box https://codesandbox.io/docs/learn/introduction/overview









FLAVIO M AZEVEDO

flavio.azevedo@prof.inteli.edu.br

