RoadMap básico para você se tornar um programador JavaScript, começando do absoluto zero. Aqui está uma sugestão de caminho a percorrer:

1. **Introdução à Programação:**
   * Conceitos básicos de programação, como variáveis, tipos de dados, estruturas de controle (condicionais, loops) e funções.
   * Algoritmos simples e lógica de programação.
2. **HTML e CSS:**
   * Aprenda HTML (HyperText Markup Language) e CSS (Cascading Style Sheets) para criar páginas web básicas.
   * Aprenda a estrutura básica de um documento HTML, tags, atributos e estilos CSS.
3. **JavaScript Básico:**
   * Introdução ao JavaScript, incluindo sintaxe, tipos de dados, variáveis, operadores e estruturas de controle.
   * Manipulação do DOM (Document Object Model) para interagir com elementos HTML.
4. **JavaScript Avançado:**
   * Funções avançadas, closures, escopo, manipulação de arrays e objetos.
   * Trabalho com eventos, manipulação de formulários e validação de entrada.
   * Introdução a AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) para realizar chamadas assíncronas ao servidor.
5. **Frameworks e Bibliotecas:**
   * Aprenda um framework ou biblioteca popular baseado em JavaScript, como React, Angular ou Vue.js.
   * Explore o ecossistema do framework escolhido, incluindo conceitos de componentes, rotas, gerenciamento de estado etc.
6. **Banco de Dados:**
   * Introdução a bancos de dados relacionais e SQL.
   * Aprenda a utilizar um banco de dados como o MySQL ou PostgreSQL.
7. **Node.js e Express:**
   * Aprenda a desenvolver aplicativos do lado do servidor usando Node.js e o framework Express.
   * Conheça conceitos como roteamento, middleware, manipulação de requisições e respostas.
8. **Gerenciamento de Pacotes e Ferramentas de Build:**
   * Aprenda a usar gerenciadores de pacotes como o npm ou Yarn.
   * Familiarize-se com ferramentas de build como o Webpack ou o Babel.
9. **Segurança e Melhores Práticas:**
   * Entenda os princípios básicos de segurança web, como proteção contra ataques de injeção de código e XSS (Cross-Site Scripting).
   * Aprenda a escrever código limpo e manter boas práticas de desenvolvimento.
10. **Projetos e Prática:**

* Desenvolva projetos práticos usando JavaScript para aplicar os conceitos aprendidos.
* Trabalhe em projetos pessoais ou contribua com projetos de código aberto para ganhar experiência real.

Lembre-se de que este é apenas um roadmap básico para começar sua jornada como programador JavaScript. À medida que avança, você pode explorar áreas mais específicas, como desenvolvimento front-end, back-end ou até mesmo se especializar em tópicos como aprendizado de máquina com JavaScript. Continue praticando e construindo projetos para aprimorar suas habilidades. Boa sorte em sua jornada de aprendizado!