

풀스택 개발자란 무엇인가: 2023년에 필요한 기술과 그 이상

존 테라

최종 업데이트: 2023년 2월 1일

139257



목차

- 풀스택 개발자란?
- 클라이언트 소프트웨어(프론트 엔드) 대 서버 소프트웨어(백엔드)
- 풀 스택 개발자의 기술
- 풀 스택 개발자의 책임
- 풀 스택의 프로그래밍 언어 및 도구
- 더보기

애플리케이션으로 작업할 때 일반적으로 누구에게 책임이 있다고 생각하십니까? 나는 당신이 웹 개발자에 대해 생각할 것이라고 확신합니다. 부분적으로는 맞지만 **풀 스택 개발자**는 본격적인 애플리케이션을 개발하는 사람들을 일컫는 포괄적인 용어입니다.

풀스택 개발자란?

풀스택 기술은 컴퓨터 시스템 응용 프로그램의 전체 깊이를 말하며, 풀스택 웹 개발자는 웹 개발의 프론트엔드와 백엔드를 모두 개발할 수 있는 사람 **입니다**. 클라이언트 또는 사이트 뷰어에게 표시되는 모든 기능은 **프런트 엔드**에 포함됩니다.

- **브라우저 프로그래밍**(JavaScript , jQuery, Angular 또는 Vue 사용)
- **서버 프로그래밍**(PHP , ASP, Python 또는 노드 사용)

Instagram 애플리케이션을 사용하고 있다고 가정해 보겠습니다. 새로고침할 때마다 새로운 콘텐츠가 화면에 로드됩니다. 사진에 좋아요 표시를 하고 새 사진을 추가하고 프로필을 검색하는 등 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 원활한 사용자 경험을 제공하지만 백엔드에서 진행되는 작업이 많습니다. 정보를 검색하고 로드하기 위해 Instagram 서버에 대한 HTTP 요청이 이루어집니다. 이것은 백엔드 프레임워크의 도움으로 촉진됩니다.

일반적으로 모든 애플리케이션은 프론트엔드, 백엔드 및 데이터베이스로 구성됩니다.

풀 스택 개발자는 처음부터 끝까지 응용 프로그램 생성과 관련이 있습니다. 그는 애플리케이션의 효율성, 안정성 및 기타 중요한 기능을 보장하면서 애플리케이션의 **프런트 엔드와 백엔드를 설계합니다**.



클라이언트 소프트웨어(프론트 엔드) 대 서버 소프트웨어(백엔드)

클라이언트 소프트웨어(프론트 엔드)

프론트 엔드 개발은 사람들이 보고 상호 작용하는 부분인 웹 사이트의 프론트 엔드에서 수행되는 프로그래밍입니다. 프론트엔드 개발자는 완전한 사용자 인터페이스와 애플리케이션의 미적 디자인을 담당합니다. 프론트 엔드 개발자는 사용자가 사이트를 탐색할 때마다 좋은 경험을 할 수 있도록 하는 데 매우 중요합니다. 웹사이트는 전문적으로 보이고 효율적으로 작동할 때 더 효과적이기 때문입니다. 프론트 엔드 개발자는 일반적으로 CSS3, JavaScript 및 HTML을 사용합니다. 이러한 언어는 웹 사이트 디자인에 필수적이기 때문입니다. 사용된 언어 중 일부는 아래에 언급되어 있습니다.

서버 소프트웨어(백엔드)

웹사이트의 프론트 엔드가 사용자 인터페이스와 내비게이션이라면 백엔드는 너트와 볼트입니다. 콘텐츠가 부족하더라도 웹사이트가 얼마나 잘 보이거나 기능하는지에는 아무런 차이가 없습니다. PHP, Python 및 CSS는 백엔드 프로그래밍에 가장 많이 사용되는 언어입니다.

PHP는 온라인 데이터베이스를 구축하기 위해 SQL과 함께 자주 사용됩니다. 프론트 엔드 HTML 파일은 이 데이터베이스에서 얻은 정보를 사용합니다. 소셜 미디어 프로필을 업데이트하거나 뉴스를 읽을 때마다 자신도 모르는 사이에 이러한 언어에 관심을 갖게 될 것입니다. 웹 사이트에 저장되는 정보의 양이 증가함에 따라 데이터베이스가 더욱 중요해집니다.

풀 스택 개발자의 기술

풀 스택 개발자가 무엇을 하는지 알았으니 이제 풀 스택 개발자가 되기 위해 필요한 기술을 살펴보겠습니다.

프런트엔드 언어 및 프레임워크

HTML 및 CSS

Hypertext markup language의 줄임말인 HTML은 화면의 텍스트/이미지의 모양을 제어합니다. 제목, 단락, 팝업 등으로 텍스트 서식을 지정합니다. 일반적으로 문서 구조의 텍스트에 다른 의미를 부여하는 태그로 구성됩니다.



CSS (Cascading Style Sheets)는 글꼴, 크기, 간격 등에 대해 다양한 웹 구성 요소를 변경하고 스타일을 지정할 수 있는 스타일 시트입니다. 웹 페이지의 콘텐츠를 더 장식적으로 만듭니다.



자바스크립트

주로 응용 프로그램과의 사용자 상호 작용을 향상시키는 데 사용되는 강력한 클라이언트 측 **프로그래밍 언어**입니다. React, Angular, Vue 및 JQuery와 같은 여러 라이브러리 및 프레임워크를 제공합니다. 풀 스택 개발자는 이러한 도구 중 하나 이상에 능숙해야 합니다.



백엔드 기술 및 프레임워크

- **JavaScript 및 NodeJS** 및 **ExpressJS** 와 같은 환경. Node는 개발자가 서버 측 도구 및 JavaScript 애플리케이션을 만들 수 있는 오픈 소스 크로스 플랫폼 런타임 환경입니다. npm(Node Package Manager)과 같은 기본 명령줄에 대한 지식이 필수적입니다.
- 특히 Java는 처음부터 서버 측에서 실행되도록 구축되었습니다. 널리 사용되는 Java 프레임워크에는 Spring 및 Java Server face가 포함됩니다.
- Python은 가장 널리 사용되는 언어입니다. 유연하고 사용하기 쉽습니다. 우리는 백엔드 개발을 위해 **Django** 및 **Flask** 와 같은 Python 프레임워크를 사용합니다. Django는 웹 사이트의 신속한 개발을 가능하게 하는 고급 Python 웹 프레임워크입니다. 무료이며 오픈 소스이며 방대하고 활동적인 사용자 커뮤니티가 있습니다.
- C# 언어는 Windows 환경에서 **백엔드 프로그래밍**과 관련하여 많은 사람들이 가장 선호하는 아키텍처입니다.
- 다른 언어로는 PHP, Perl 및 Ruby가 있습니다.

UMass Amherst와 함께하는 UI UX 부트캠프에 대해 알아보기

무료 웨비나 | 3월 13일 월요일 | 오전 9시 30분 PST

데이터베이스 관리 시스템

전체 스택 개발자는 데이터베이스에서 데이터를 가져오기 위해 관계형 매핑을 수행하는 데 사용되는 코드를 작성합니다. 널리 사용되는 DBMS로는 [MySQL](#), [SQL SERVER](#) 및 [PostgreSQL](#), [MongoDB](#) 및 [Oracle Database](#)가 있습니다. 그들의 작업에 대한 좋은 이해가 중요합니다.

버전 관리

버전 제어 시스템은 프로젝트 파일을 관리하고 사용자 항목의 전체 기록을 추적하는 데 도움이 됩니다. 인기 있는 것은 [Git](#), [Github](#) 및 [Subversion](#)입니다.

Git은 프로젝트 파일 관리를 도와줍니다. 그것은 사용자가 작업하고 있는 것들의 전체 기록을 추적합니다. GitHub는 Git을 사용한 버전 관리를 위한 웹 기반 서비스입니다. 사용자는 다른 사람의 코드를 보고 문제나 오류를 식별하고 변경을 제안할 수도 있습니다.

웹 호스팅 플랫폼

웹 호스팅 플랫폼을 사용하면 당사가 WWW에서 액세스할 수 있도록 클라우드 서비스 공급자에 제품을 배포할 수 있습니다. 인기 있는 것은 [Amazon 웹 서비스](#), [Google 클라우드 플랫폼](#), [Heroku](#) 및 [Microsoft Azure](#)입니다.

소프트 스킬

풀스택 개발자는 기본 소프트 스킬도 어느 정도 보유해야 합니다.

1. 창의성 - 개발자는 프로젝트의 목표를 이해하고 대상 청중을 참여시키는 제품을 만들어야 합니다.
2. 전략적 계획 - 계획은 모든 개발 수명 주기에서 중요한 단계입니다. 개발자는 설계, 개발 및 구현 단계를 전략적으로 계획할 수 있는 적성을 보유해야 합니다. 이는 프로세스를 간소화하는 데 도움이 됩니다.
3. 분석 기술 - 이름에서 알 수 있듯이 이러한 기술은 정보를 정확하게 분석하고 효율성을 극대화하는 데 도움이 되는 논리적이고 데이터 중심적인 결정을 내리는 데 도움이 됩니다. 자, 이것들은 노출되었을 때 개발되는 기술입니다. 그러나 좋은 이해력이 필요합니다.
4. 오류를 예측하고 버그 없는 응용 프로그램을 개발하려면 문제 해결 기술이 다시 중요합니다. 비즈니스 관점에서 문제 해결 능력은 업무를 원활하게 수행하는 데 중요한 역할을 합니다.
5. 시간 관리 기술 - 개발자는 작업의 적절한 실행을 보장하면서 마감일을 준수해야 합니다.

이제 기술에 익숙해졌으므로 주요 책임을 살펴보겠습니다.

소프트웨어 개발 경력이 여기에서 시작됩니다!

칼텍 코딩 부트캠프

프로그램 살펴보기

풀 스택 개발자의 책임

- **프론트 엔드 개발** - [HTML/CSS](#) 및 [JavaScript](#) 프레임워크와 라이브러리의 도움으로 개발자는 대화형 사용자 인터페이스를 구축할 수 있어야 합니다.
- **애플리케이션의 백엔드 설계** - 그는 서버에서 데이터를 가져오기 위해 강력한 백엔드 아키텍처를 구축할 수 있어야 합니다.
- **데이터베이스 및 서버 생성** - 이러한 시스템은 중단에 대한 복원력이 있어야 하며 끝없이 작동해야 합니다.
- **교차 플랫폼 호환성 보장** - 응용 프로그램은 [Windows](#), [MacOS](#) 및 [Linux](#)와 같은 모든 운영 체제에서 원활하게 실행되어야 합니다.
- **API 개발** - 애플리케이션 아키텍처에 따라 개발자가 API 생성을 담당합니다. 이러한 API는 서버에서 데이터를 가져오는 것과 같은 중요한 작업을 수행합니다.
- **모든 기술 및 소비자 요구 사항 충족** - 개발자는 고객 요구 사항을 충족하고 참여를 유지하는 반응형 애플리케이션을 구축할 수 있어야 합니다.

풀 스택의 프로그래밍 언어 및 도구

- **HTML** - HTML 또는 Hypertext Markup 언어는 개발자가 웹 페이지를 만드는 데 사용합니다. 효율적이고 사용하기 쉬운 사용자 인터페이스를 구축하려면 풀스택 개발자가 HTML에 대한 확실한 이해가 필요합니다.
- **CSS** - HTML 마크업은 스타일 시트 언어인 CSS를 사용하여 스타일이 지정됩니다. 미학적으로 만족스럽고 사용자 친화적인 웹 사이트 및 애플리케이션을 개발하기 위해 풀스택 개발자는 CSS에 대한 확실한 이해가 있어야 합니다.
- **부트스트랩** - 적응형 및 모바일 우선 웹사이트를 만들기 위해 가장 널리 사용되는 CSS 프레임워크는 부트스트랩입니다.
- **W3.CSS** - W3.CSS는 배우고 사용하기 쉬운 기본 제공 응답성을 갖춘 최신 프레임워크입니다.
- **JavaScript** - JavaScript라는 프로그래밍 언어는 대화형 웹 페이지를 만드는 데 사용됩니다. 동적이고 사용자 친화적인 웹 사이트 및 애플리케이션을 구성하려면 풀스택 개발자가 JavaScript를 확실히 이해해야 합니다.
- **HTML DOM** - 웹 페이지를 로드할 때 브라우저는 페이지의 문서 개체 모델을 생성합니다. HTML DOM은 HTML 개체 모델입니다. 개체 형태의 구성 요소

1. 모든 HTML 구성 요소에는 속성이 있습니다.
2. 모든 HTML 요소에는 메소드가 있습니다.
3. 모든 HTML 요소에는 이벤트가 있습니다.

- **Python** - Python은 가장 널리 사용되는 서버 측 프로그래밍 언어입니다. 이 다재다능한 언어는 기계 학습, 데이터 분석 및 백엔드 웹 개발과 같은 다양한 산업 분야에서 수많은 응용 프로그램을 보유하고 있습니다.
- **도구** - 다음은 풀 스택 개발자가 개발 및 효율성을 향상시키기 위해 가장 일반적으로 사용하는 도구입니다.

1. 등뼈
2. 비주얼 스튜디오 코드
3. 웹스톰
4. 느슨하게
5. 전자
6. 타입스크립트
7. 코드펜
8. GitHub

풀스택의 장점과 단점

장점

- **개발 프로젝트에 필요한 모든 접근 방식을 마스터할 수 있습니다.**
- **프로토타입을 빠르게 만들 수 있습니다.**
- **프로젝트 비용을 절감할 수 있습니다.**
- **필요에 따라 프론트 엔드 개발과 백엔드 개발 간에 전환할 수 있습니다.**
- **새롭고 떠오르는 기술의 모든 요소를 더 잘 이해할 수 있습니다.**

단점

- **때로는 선택한 솔루션이 프로젝트에 적합하지 않을 수 있습니다.**
- **사용되는 솔루션은 개발자의 능력에 따라 결정될 수 있습니다.**
- **솔루션은 주요 개인 위험을 초래할 수 있습니다.**
- **풀스택 개발자가 되는 것은 점점 더 어려워지고 있습니다.**

직업 전망

BLS 데이터에 따르면 "웹 개발자"의 위치는 2018년에서 2028년 사이에 일반적인 직업보다 훨씬 빠른 13% 증가할 것으로 예상됩니다. LinkedIn의 2020년 떠오르는 직업 보고서에서 "풀스택 엔지니어"는 2020년 최고의 떠오르는 직업 중 4위를 차지했습니다. 기술 발전으로 인해 풀스택 엔지니어는 모든 회사에 유리하게 되었습니다."

풀스택 개발자 연봉

PayScale에 따르면 미국에서 풀 스택 개발자의 평균 급여는 약 75,000 USD입니다.

인도에서 풀 스택 개발자의 평균 급여는 약 6 Lakhs INR입니다.

풀 스택 개발자가 되는 방법

풀 스택 개발자가 되려면 알아야 할 몇 가지 사항이 있습니다. 첫째, 웹 애플리케이션을 만드는 데 사용되는 다양한 유형의 기술을 확실하게 이해해야 합니다. 여기에는 HTML, CSS, JavaScript, AJAX 및 PHP가 포함됩니다. 둘째, 이러한 기술을 사용하여 작동하는 웹 애플리케이션을 만들 수 있어야 합니다. 셋째, 웹 애플리케이션을 배포하고 유지할 수 있어야 합니다.

이 세 가지를 숙지했다면 풀스택 개발자가 되는 길을 잘 가고 있는 것입니다. 기술 구축을 시작할 수 있도록 이러한 각 구성 요소를 자세히 살펴보겠습니다.

풀스택 개발자가 되기 위해 필요한 경험

풀스택 개발자가 되려면 많은 경험이 필요합니다. 어떤 사람들은 컴퓨터 과학이나 관련 분야에서 대학 학위가 필요하다고 주장할 수 있습니다. 하지만 4년제 대학 교육을 받지 않고도 엄청난 성공을 거둔 개발자들이 많이 있습니다. 따라서 학위가 도움이 될 수는 있지만 풀스택 개발자가 될 필요는 없습니다. 실제로 공인된 온라인 프로그램에서 인증을 획득하는 것은 이 분야에서 성공하는 데 필요한 기술을 배우는 데 보다 비용 효율적인 방법이 될 수 있습니다. 또한 대학 교육을 완료하는 것과 비교하여 짧은 시간 내에 완료할 수 있습니다.

풀스택 개발자가 되려면 백엔드와 프론트엔드 개발 모두에 대한 이해가 있어야 합니다. 즉, 웹사이트와 애플리케이션을 구축할 수 있어야 할 뿐만 아니라 이들이 뒤에서 어떻게 작동하는지 이해할 수 있어야 합니다. 다양한 프로그래밍 언어, 데이터베이스 및 프레임워크로 작업하는 데 익숙해야 합니다. 그리고 새로운 기술이 등장하면 빠르게 배울 수 있어야 합니다.

물론 풀 스택 개발자가 되는 것은 하룻밤 사이에 이루어지지 않습니다. 이 분야에서 성공하는 데 필요한 기술과 지식을 얻으려면 수년간의 경험과 지속적인 학습이 필요합니다. 그러나 웹 개발에 대한 열정이 있고 열심히 노력할 의향이 있다면 확실히 달성할 수 있습니다.

최고의 소프트웨어 개발 직업을 원하십니까? 여기서 시작하세요!

전체 스택 개발-MEAN

프로그램 살펴보기

풀스택 개발자의 성격 특성

풀스택 개발자가 되는 데 성공하는 데 도움이 되는 특정 성격 특성이 있습니다. 다음은 가장 중요한 것 중 일부입니다.

1. 당신은 문제 해결사입니다.

당신은 크고 작은 문제에 대한 해결책을 찾는 것을 즐깁니다. 당신은 항상 사물을 개선하고 더 잘 작동하도록 하는 방법을 찾고 있습니다.

2. 당신은 좋은 커뮤니케이터입니다.

서면 및 대면 모두에서 명확하고 효과적으로 의사 소통하는 방법을 알고 있습니다. 비전문가에게 복잡한 기술 개념을 설명할 수 있습니다.

3. 수완이 좋습니다.

정보, 사람 또는 도구 등 필요한 리소스를 찾는 데 능숙합니다. 필요할 때 도움을 요청하는 것을 두려워하지 않습니다.

4. 체계적입니다.

여러 프로젝트와 마감일을 추적할 수 있습니다. 필요할 때 필요한 것을 항상 찾을 수 있도록 작업을 구성하는 시스템이 있습니다.

5. 당신은 유연합니다.

필요할 때 기꺼이 계획을 변경할 수 있습니다. 때때로 최상의 솔루션은 원래 계획되지 않은 솔루션이라는 것을 알고 있습니다.

6. 당신은 평생 학습자입니다.

새로운 프로그래밍 언어든 문제를 해결하는 새로운 방법이든 항상 새로운 것을 배우고 있습니다. 당신은 변화를 두려워하지 않고 항상 기술을 향상시킬 방법을 찾고 있습니다.

7. 당신은 팀 플레이어입니다.

당신은 숫자에 힘이 있다는 것을 압니다. 당신은 다른 사람들과 잘 협력할 수 있고 항상 팀의 성공을 도울 방법을 찾고 있습니다.

8. 당신은 긍정적입니다.

당신은 힘든 상황에서도 긍정적인 태도를 가지고 있습니다. 당신은 충분한 노력과 결단력으로 무엇이든 가능하다고 믿습니다.

이는 풀 스택 개발자로서 성공하는 데 도움이 될 수 있는 성격 특성 중 일부에 불과합니다. 이러한 자질이 있다면 성공적인 개발자가 되는 길을 잘 가고 있는 것입니다.

무료 과정: 프로그래밍 기초

프로그래밍의 기초 배우기

지금 등록

풀스택 개발자 용어집

1. API - API는 "응용 프로그램 인터페이스"를 나타냅니다. 컴퓨터와 프로그램이 연결되는 방식.
2. 응용 프로그램 - 종종 앱이라고 하는 이러한 응용 프로그램은 특정 작업을 수행하도록 설계되었습니다. 여기에는 모바일 애플리케이션이 포함됩니다.
3. 버그 - 제대로 작동하지 못하게 하는 웹사이트 또는 소프트웨어의 문제 또는 결함입니다.
4. 프레임워크 - 웹 사이트 또는 소프트웨어 구축에 사용되는 응용 프로그램 모음입니다.
5. FTP - FTP는 "파일 전송 프로토콜"을 나타냅니다. 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 파일을 전송하는 방법.
6. 위젯 - 웹 사이트에서 특정 대화형 작업을 수행할 수 있도록 하는 응용 프로그램입니다.

인터뷰 질문 및 답변

1. Full Stack 개발이란?

풀스택 개발은 웹 애플리케이션/웹사이트의 프론트엔드와 백엔드를 동시에 개발하는 과정을 포함합니다.

2. CORS란 무엇입니까?

CORS는 단일 출처에서 실행되는 웹 애플리케이션을 제공하도록 브라우저에 지시하기 위해 추가 HTTP 헤더를 사용하는 메커니즘입니다.

3. IoC(Inversion of Control)를 정의하시겠습니까?

IoC(Inversion of Control)는 소프트웨어 개발자가 시스템 구성 요소와 수준을 분리하기 위한 방법론을 정의하는 데 사용하는 일반적인 용어입니다.

4. JavaScript에서 콜백이란 무엇입니까?

JavaScript에서 콜백은 다른 함수에 인수로 제공된 다음 외부 함수 내에서 일종의 작업 또는 절차를 수행하도록 요청하는 함수입니다.

숙련된 풀스택 웹 개발자로서의 경력을 가속화하고 싶습니까? [풀스택 웹 개발의 고유한 부트캠프 스타일 대학원 프로그램](#)에서 Caltech CTME의 학문적 우수성을 활용하십시오 . 지금 등록!

다음 단계

'풀스택 개발자는 누구인가'에 대한 글이 도움이 되었기를 바랍니다. 풀스택 기술에 대한 고급 실무 학습을 얻고 이를 통해 경력을 쌓고자 한다면 인증이 유용할 것입니다.

Simplilearn의 [풀 스택 Java 개발자 마스터 프로그램](#)은 풀 스택 개발에 대한 심층적인 이해를 제공합니다. 전체 스택 Java 개발에 대한 이 과정은 프런트 엔드, 미들웨어 및 백엔드 Java 웹 개발자 기술에 대한 포괄적이고 종합적인 이해를 제공하도록 패키지화되었습니다. 이 프로그램을 통해 처음부터 끝까지 애플리케이션을 구축하고, 코드를 테스트 및 배포하고, MongoDB를 사용하여 데이터를 저장하는 방법 등을 배우게 됩니다.

주제에 대한 피드백이나 질문이 있는 경우 이 문서의 댓글 섹션에 의견을 남겨주세요. 전문가가 최대한 빨리 답변을 드릴 것입니다!

FAQ

1. 2022년에는 풀스택 개발자가 수요가 많습니까?

풀스택 개발자는 LinkedIn의 2022 Jobs Jobs on the United States에 따르면 떠오르는 직업 목록의 맨 위에 있습니다. 그들은 최고의 직업 중 하나로 계속 지배하고 있으며 가까운 미래에도 계속 그렇게 할 것입니다.

2. 풀스택 개발자와 프론트엔드 개발자의 차이점은 무엇인가요?

프론트엔드 개발자는 대중에게 공개되는 웹사이트의 모양과 느낌을 유지하는 일을 담당합니다. 풀스택 개발자는 프론트엔드와 백엔드 모두에 대한 지식과 기술을 갖추고 있습니다.

3. 풀 스택 개발자와 백엔드 개발자의 차이점은 무엇입니까?

백엔드 개발자는 웹사이트 방문자에게 보이지 않는 부분인 웹사이트의 백엔드를 관리할 책임이 있습니다. 풀스택 개발자는 프론트엔드와 백엔드 개발 모두에 능숙합니다.

4. 고등학교 졸업장만 있으면 풀스택 개발자가 될 수 있나요?

대학원생이 풀스택 개발자가 되기 위한 요구 사항은 아닐 수 있지만, 채용 회사에서 찾고 있는 경우가 많습니다.

5. 풀 스택 소프트웨어 개발자가 되려면 어떻게 해야 합니까?

관련 분야의 학사 학위 외에도 풀 스택 개발자는 HTML, CSS, JavaScript, AJAX 및 PHP와 같은 기술에 대한 이해가 있어야 합니다. 또한 웹 응용 프로그램 배포 및 유지 관리에 대한 지식이 있어야 합니다. [Full Stack Java Developer](#) 프로그램 과 같은 온라인 프로그램을 수강할 수도 있습니다.

6. 풀 스택 개발자의 수입은 얼마입니까?

시작 풀 스택 개발자는 연간 약 US\$75k 및 INR6 lakhs를 벌고 있습니다.

7. 풀스택 개발자 인터뷰는 어떻게 준비하나요?

사용하는 기술의 기초를 이해하는 것이 중요합니다. 익숙한 모든 기술에 대해 자세히 알아보십시오. 과정에 대한 세부 정보, 이수한 추가 프로그램, 이전 작업에 대한 정보 및 그 작업에서 배운 내용을 제공하십시오.

8. 풀스택 개발자에게 필요한 역량은 무엇인가요?

풀 스택 개발자는 프론트엔드 언어 및 프레임워크(HTML, CSS, JavaScript), 백엔드 기술 및 프레임워크(NodeJS, ExpressJS, Django, Flask, C++), 데이터베이스 관리 시스템(MySQL, SQL SERVER 및 PostgreSQL, MongoDB)과 같은 기술이 필요합니다. 및 Oracle 데이터베이스), 버전 제어 및 웹 호스팅 플랫폼.

주요 도시에서 풀 스택 Java 개발자 온라인 부트캠프를 찾으십시오 .

이름	날짜	장소	
풀스택 자바 개발자	코호트는 2023년 3월 15일, 주말 배치 에 시작됩니다.	너의 도시	세부 정보보기
풀스택 자바 개발자	코호트는 2023년 4월 5일, 주말 배치 에 시작합니다.	너의 도시	세부 정보보기