# 풀스택 개발자로서 포트폴리오가 있어야 하는 이유

기본적으로, 풀 스택 소프트웨어 엔지니어 일자리를 찾고 있다면 강력하고 매력적인 풀 스택 웹 개발자 포트폴리오를 갖는 것이 유리합니다.

첫째, 포트폴리오 자체는 특히 자신의 사이트를 사용하는 경우 전문가 작업의 예가 될 수 있습니다. 여기에는 프로젝트를 처리할 때 사용하는 기술에 의존하는 그래픽 요소, 애니메이션 및 유사한 기능이 포함될 수 있습니다.

둘째, 기업은 일반적으로 채용 결정을 내리기 전에 전문가가 무엇을 할 수 있는지 확인하고 싶어합니다. 포트폴리오를 제공하면 귀하의 노력 결과를 확인하고 생성된 코드 조각 등을 확인할 수 있습니다.

결과적으로, 채용 담당자와 고용 관리자는 포트폴리오가 사용 가능한 경우 귀하를 잠재적인 신입 사원으로 채용하는 데 자신감을 갖기가 더 쉽습니다.

# 풀스택 개발자 포트폴리오를 구축하는 방법

풀 스택 개발자 포트폴리오를 구축해야 하는 경우 몇 가지 안정적인 접근 방식이 있습니다. 일부 전문가에게는 자신만의 웹사이트를 만드는 것이 최선의 선택입니다. 해당 전략을 사용하면 포트폴리오의 레이아웃과 디자인을 완벽하게 제어할 수 있으므로 접근 방식에 있어 최대한의 유연성을 얻을 수 있습니다.

그러나 일부 특정 사이트와 플랫폼에서는 포트폴리오 생성을 위한 프레임워크를 제공하여 프로세스를 단순화할 수 있습니다. 풀스택 <u>프로그래머 포트폴리오를</u> 구축하기 위한 몇 가지 옵션은 다음과 같습니다.

#### 링크드인

LinkedIn 은 전문적인 모든 것을 위한 소셜 미디어 플랫폼이며 포트폴리오의 훌륭한 출발점이 될 수 있습니다. 사용자는 이미지를 추가하여 프로젝트를 선보이거나 대화형 프레젠테이션을 업로드하여 자신의 능력을 보여줄 수 있습니다.

시작하는 방법은 간단합니다. 프로필로 이동하여 '프로필 섹션 추가'를 클릭하고 '추천'을 선택한 다음 '추천 추가'를 선택하세요.

여기에 미디어와 링크를 포함시켜 방문자에게 과거 작업에 대한 추가 정보를 안내하고 임시 포트폴리오를 만들 수 있습니다.

#### **GitHub**

GitHub 는 초기 포트폴리오를 위한 또 다른 훌륭한 옵션이며 사이트의 초점으로 인해 개발자에게 특히 효과적입니다. 기본적으로 "포트폴리오"라는 이름을 지정할 수 있는 새 저장소를 구축하게 됩니다.

포트폴리오 생성 프로세스를 가속화하는 데 유용한 템플릿이 있습니다. 그러나 대신 CSS 및 HTML 기술을 사용할 수 있는 옵션이 있습니다.

다른 옵션에 비해 GitHub에서 포트폴리오를 만드는 것은 좀 더 기술적입니다. 또한 정확한 접근 방식은 무엇을 구상하는지에 따라 달라질 수 있습니다. 다행히도 이러한 유형의 개발자 포트폴리오 웹 사이트를 간단하게 구축하는 데 도움이 되는 지침이 많이 있습니다.

#### 포트폴리오 플랫폼

많은 플랫폼이 개발자 포트폴리오를 생성하고 제공할 수 있는 최고의 기능을 강조하는 데 적합합니다. Adobe Portfolio 는 사이트 생성을 단순화하는 레이아웃 템플릿이 내장되어 있어 훌륭한 예입니다. 그러나 이는 많은 포트폴리오 플랫폼 옵션 중 하나일 뿐입니다.

#### 문서 템플릿

또 다른 간단한 포트폴리오 옵션은 문서 템플릿을 사용하여 온라인 포트폴리오나 실제 유인물을 만드는 것입니다. 많은 제품이 온라인으로 제공됩니다.

일부는 Google Docs 또는 Microsoft Word 와 같은 특정 유형의 생산성 소프트웨어용으로 특별히 설계되었습니다. 다시 한번 말하지만, 빠른 검색을 통해 다양한 템플릿을 선택할 수 있으므로 귀하의 요구 사항에 맞는 템플릿을 빠르게 찾을 수 있습니다.

# 풀스택 개발자 포트폴리오에는 무엇을 포함해야 합니까?

일반적으로 풀스택 웹 개발자 포트폴리오에는 특정 요소가 포함되어야 합니다.

- 먼저, 귀하의 기술과 경험을 개괄적으로 설명하는 간단한 소개가 필요합니다 .
- 간단한 기술 목록을 작성하는 것도 현명합니다. 이는 귀하의 모든 능력을 입증하고 포트폴리오 웹사이트를 더욱 검색 친화적으로 만들 수 있습니다.
- 보다 심층적인 "내 소개" 섹션은 포트폴리오에 추가하는 것이 좋으며 <u>이력서</u> 나 CV와 유사한 경우가 많습니다. 그러면 업무 경험, 교육, 인증 및 유사한 정보에 대해 더 자세히 논의할 수 있는 기회가 생기며 이는 귀하에게 유리합니다. 하지만 명시적인 이력서라기보다는 이론적인 의미에서 이력서나 CV가 될 수 있습니다. 전통적인 패턴에서 벗어나는 것은 괜찮습니다. 특히 이 접근 방식이 방문자가 초기 스크롤을 넘어 과거 비즈니스 위치 및 포트폴리오의 기타 추구 사항에 대해 논의된 중요한 세부 사항에 대해 깊이 파고들도록 장려하는 경우 더욱 그렇습니다.

- 그 후에는 최고의 작품의 예가 중요합니다. 풀 스택 개발자 포트폴리오 웹사이트는 채용 관리자와 채용 담당자에게 귀하가 잘 구성된 방식으로 테이블에 가져오는 내용을 보여주는 것을 목표로 합니다. <u>Salesforce 포트폴리오 프로젝트 예시를</u> 참고하세요.
- 각 프로젝트의 **최종 결과에 대한 이미지나 링크를** 포함하세요 . 또한 프로젝트 설명 및 실제 코드와 같은 추가 정보를 제공합니다.
- 리뷰, 추천 또는 이와 유사한 긍정적인 피드백과 같은 사회적 증거를 포트폴리오 요소 중하나로 추가하는 것도 훌륭한 포트폴리오를 만드는 데 중요한 역할을 합니다. 이러한 도움은다른 사람들이 귀하의 작업을 훌륭하다고 생각한다는 것을 보여 주며 이는 유익합니다. 소셜증명을 제공할 때 개인 이름, 회사 등 일부 기본 연락처 정보가 표시되는지 확인하세요. 그렇게하면 신뢰성이 높아집니다.
- 문의 양식이나 적절한 소셜 미디어 플랫폼에 대한 링크를 갖는 것도 마찬가지로 스마트하므로 연락이 가능합니다. 이 옵션은 이메일 주소나 전화번호를 공개적으로 게시하지 않고 연락처 정보를 제공하려는 경우에도 효과적입니다.

포함해야 할 다른 요소는 다음과 같습니다.

• 매력적인 컬러 팔레트

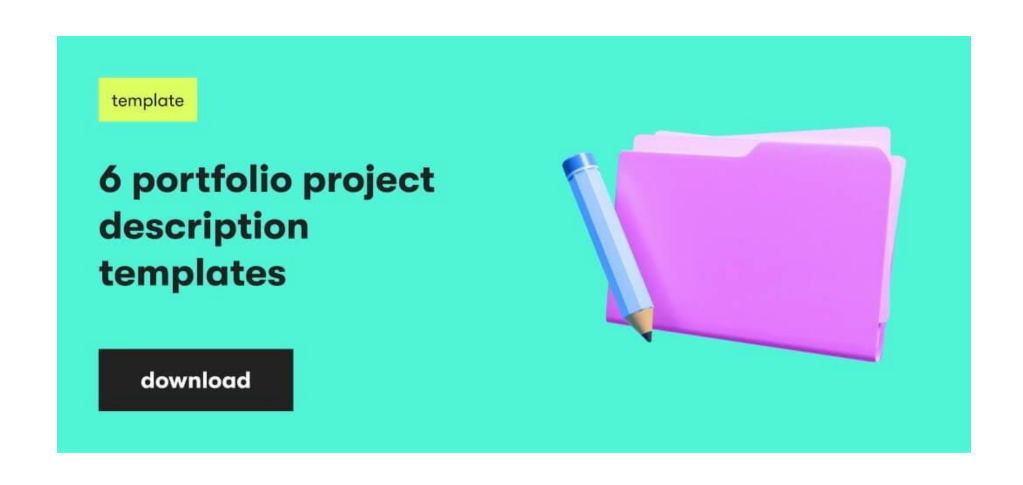
- 탐색하기 쉬운 메뉴
- 이미지 및/또는 애니메이션 효과

또한 풀 스택 개발자는 자신의 역량을 폭넓게 보여주는 풀 스택 개발 프로젝트를 포함해야 한다는 점도 중요합니다.

<u>프론트엔드 개발</u>이나 백엔드 작업에 지나치게 집중하지 마세요 .대신 방정식의 양쪽에서 풀 스택개발 기술을 보여주는 견고한 조합을 포함하십시오.

이상적으로는 눈에 띄게 작업한 모든 풀 스택 프로젝트를 포함하세요. 이는 풀 스택 개발자 공석을 채우려는 채용 관리자 또는 채용 담당자와 잠재적으로 더 관련성이 높기 때문입니다. 그러면 인터뷰나추가 정보를 위해 귀하에게 연락할 확률이 높아질 수 있습니다.

그러나 백엔드 및 프론트엔드 개발자 경험도 포함하세요. 다른 방법으로 제공되지 않는 기술을 다루어야 하는 경우 이는 특히 중요합니다.



풀스택 개발자를 위한 9 가지 영감을 주는 포트폴리오 예시 풀스택 개발자 포트폴리오 예시를 검토하면 뛰어난 포트폴리오를 만드는 데 영감을 줄 수 있습니다. 다른 사람의 디자인을 절대 복사하지 않도록 하세요.

대신, 당신이 좋아하는 요소나 아이디어를 고려하고 그것을 당신의 것으로 만드세요. 그렇게 하면 귀하의 온라인 포트폴리오가 눈에 띄게 됩니다.

다음은 풀스택 개발자가 확인할 수 있는 포트폴리오의 몇 가지 예입니다.

PORTFOLIO ABOUT RESUME CONTACT GITHUB LINKEDIN

## Hello! My name is

# Chris Chin.

I'm a software engineer.

View Portfolio

출처: 크리스 친

Chris Chin 은 색상 선택 덕분에 약간의 에너지를 얻었기 때문에 좋은 예가 되는 매력적인 포트폴리오 웹사이트를 가지고 있습니다. 팔레트는 제한되어 있지만 생생한 녹색은 시선을 끌고 사이트를 신선하고 생동감 있게 만듭니다. 홈페이지에 접속하면 방문객들은 먼저 활기 넘치는 "안녕하세요!"라는 문구를 보게 됩니다. 빠른 소개 뒤에는 개발자 포트폴리오로 이동하는 버튼이 있습니다. Chris 는 깔끔한 글꼴을 선호하고 가독성을 높이기 위해 더 큰 텍스트 크기를 사용합니다.

포함된 각 프로젝트에는 메인 페이지에 설명이 있어 독자들이 작업에 수반되는 내용을 더 명확하게 파악할 수 있습니다. 그런 다음 프레젠테이션을 보거나, 코드를 보거나, 데모를 시도하여 더 많은 정보를 얻을 수 있으므로 Chris 가 무엇을 제공하는지 더 쉽게 확인할 수 있습니다.

# 2. 브루노 사이먼



출처: 브루노 사이먼

Bruno Simon 은 많은 개발자 포트폴리오 사례에서 볼 수 있는 것과는 다른 방향으로 나아갑니다. 홈페이지에 접속하면 페이지에 색상 그라데이션 배경과 매력적인 "시작" 버튼이 표시됩니다.

클릭한 후 방문자는 자신의 기능에 대해 자세히 알아보기 위해 페이지 전체에서 디지털 차량을 조종합니다. 이는 매우 독특한 테이크이므로 사이트가 다른 사이트보다 돋보이게 됩니다.

이 풀 스택 개발자 포트폴리오는 페이지의 기반이기 때문에 그의 3D 디자인 기능을 강조하는 데 특히 좋습니다. 또 다른 좋은 기능은 Github 및 LinkedIn 프로필을 포함하여 그의 배경에 대한 다른 정보 소스에 대한 빠른 링크입니다.

#### 3. 오스마네 네즈디



# Othmane N.

Code & UX Thinker

Download my resume

출처: Othmane Nejdi

Othmane Nejdi는 70개 이상의 프로젝트를 선보이는 깔끔하고 명확한 온라인 포트폴리오를 갖춘 풀스택 개발자입니다. 더 쉽게 찾아볼 수 있도록 프로젝트는 관련된 특정 작업을 기준으로 분류됩니다. 예를 들어 웹 개발, UX 디자인, 모바일 개발, 컨설팅 하위 섹션이 있습니다. 웹사이트 내에서 Othmane에는 기타 유용한 정보에 대한 링크도 포함되어 있습니다. 방문자는 그의 Github 및 LinkedIn 프로필을 빠르게 탐색할 수 있으므로 누구든지 그의 직업적 배경과 다양한 능력에 대한 더 많은 정보를 수집할 수 있습니다.

## 4. 패트릭 데이비드



출처: 패트릭 데이비드

많은 개발자가 미니멀리스트 홈페이지 디자인을 선호하는 것처럼 보이지만 Patrick David 는 자신의 사이트에서 고도로 예술적인 배경을 제공하면서 다른 방향으로 나아갑니다. 이것이 바로 이 사례를 더욱 독특한 개발자 포트폴리오 사례로 만드는 이유입니다.

부적절하게 수행되면 이 전략은 문제가 될 수 있습니다. 그러나 Patrick은 가독성을 유지하기 위해 크고 깔끔한 글꼴을 사용하고 색상 팔레트에서 약간 음소거된 어두운 배경이 효과를 발휘합니다.

아래로 스크롤하면 방문자는 Patrick의 경험, 기술, 과거에 사용된 기술 및 이전 프로젝트에 대해 빠르게 알아볼 수 있습니다. 더 어둡고 차분한 색상 팔레트는 눈에 매우 편합니다.

게다가 패트릭은 그의 글에 약간의 유머 감각을 포함시켰습니다. 그것은 그를 개성 있고 접근하기 쉬운 것처럼 보이게 만듭니다.

# 5. 수밋 베카리야

Resume Portfolio Contacts SUMIT VEKARIYA Based in India| I'm an enterprise level web/mobile application developer with the expertise in Frameworks / Programming Languages Angular + NodeJS + NESTJS + Flutter + Serverless + GraphQL + WebRTC etc. © 2020 All rights reserved. □ ¥ () ♂ M

출처: Sumit Vekariya

Sumit Vekariya 의 개인 웹사이트는 주로 흰색 배경과 검정색 텍스트를 사용한 미니멀리스트 디자인을 특징으로 합니다. 삭막하고 평범하게 들릴 수도 있지만, 그의 이름에 약간 결함이 있는 글꼴과 그가 풀 스택 개발자임을 알리는 작은 애니메이션이 흥미를 더해줍니다.

화면 상단의 확장 가능한 메뉴를 통해 방문자가 그의 포트폴리오로 이동할 수 있습니다. 일단 거기에 오면 격자 패턴 덕분에 다양한 프로젝트를 쉽게 스크롤할 수 있습니다.

이 프로젝트에서는 미니멀리스트 색상 팔레트가 매우 잘 작동합니다. 각 직업의 웹사이트와 관련된 색상은 사이트의 나머지 부분과 충돌하지 않으며 불쾌한 요소 없이 생동감을 더해줍니다.

## 6. 제시 저우



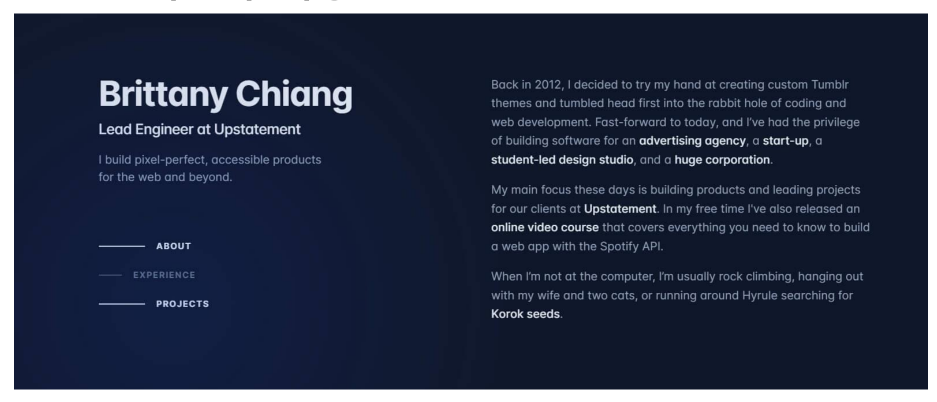
출처 : Jess Zhou

Jess Zhou 는 일반적인 콜라주 위에 개발자 포트폴리오를 디자인하고 재미있는 요소를 추가하기 위해 대화형 3D 접근 방식을 만든 또 다른 개발자입니다. 페이지에 도착하여 "시작"을 클릭하면 방문자에게 대화형 탐색 시스템인 디지털 국수 카트가 표시됩니다. 카트에는 독자를 "프로젝트" 섹션을 포함한 다양한 요소로 안내할 수 있는 표시가 있습니다.

프로젝트는 음료 자판기 스타일의 선택 화면으로 제공됩니다. 병 이미지를 클릭하면 개요 및 사용된 기술 목록을 포함하여 해당 작업에 대한 자세한 내용이 표시됩니다.

또 다른 흥미로운 선택은 카트에 어두운 배경과 네온에 가까운 색상 팔레트를 사용하는 것입니다. 압도적이지 않으면서 대비가 눈에 띄어 팩에서 눈에 띄게 만듭니다.

### 7. 브리트니 치앙



출처: 브리트니 치앙

Brittany Chiang 의 개인 웹사이트를 방문했을 때 가장 눈에 띄는 요소 중 하나는 어두운 테마입니다. 밝은 톤의 텍스트라도 눈에 띄는 밝은 흰색이 아니기 때문에 많은 사람들이 이 접근 방식을 더 읽기 쉽다고 생각합니다. 선택한 글꼴도 매우 깨끗하고 가독성에 적합한 크기입니다. Brittany 의 사이트는 단순하고 직관적인 디자인도 특징입니다. 방문자는 아래로 스크롤하여 그녀의 과거 작업 중 일부를 강조하는 "프로젝트" 섹션을 포함하여 모든 콘텐츠를 볼 수 있습니다.

독자는 "전체 프로젝트 아카이브 보기"를 클릭하여 그녀의 더 많은 업적을 확인할 수도 있습니다. 이렇게 하면 너무 많은 항목으로 인해 메인 페이지가 복잡해지지 않고 모든 프로젝트가 포함됩니다.

### 8. 코리 휴아트



출처: 코리 휴아트

Cory Hughhart 는 더 큰 텍스트 덕분에 가독성이 뛰어난 어두운 색상 팔레트를 사용하여 약간 높은 수준의 미니멀리스트 디자인을 제공합니다. 메인 페이지는 그가 테이블에 가져온 내용에 대한 명확한 개요를 제공하며 일부 요소는 흥미를 유지하기 위해 애니메이션으로 표시됩니다.

간단한 스크롤을 한 후 방문자는 Cory 의 작업을 강조하는 "최신 프로젝트" 섹션에 도달합니다. 이미지와 함께 프로젝트에 수반되는 내용에 대한 간략한 소개와 자세한 내용을 보려면 클릭할 수 있는 옵션이 있습니다.

# 9. 매트 팔리

#### Designer, Frontend Developer & Mentor

I design and code beautifully simple things, and I love what I do.





#### 출처: Matt Farley

Matt Farley 는 기술적으로 풀 스택 개발자는 아니지만(주로 프론트엔드 개발자이자 디자이너이기 때문에) 그의 포트폴리오는 영감을 얻기 위해 확인해 볼 가치가 있습니다. 보다 생생한 색상 팔레트를 제공하여 일부 사람들은 한 번 사용하면 잘 작동하지 않는 경우 너무 대담하다고 걱정할 수 있습니다.

그래픽은 흥미를 유지하며 단순한 글꼴은 가독성에 이상적입니다. 배경이 흰색이기 때문에 '내 최근 작업' 섹션에는 포함된 이미지에 사이트의 색상 팔레트가 포함된 이미지가 부담스럽거나 복잡해 보이지 않으면서 쉽게 표시할 수 있습니다.

최종 결과는 다채롭고 생동감 넘치면서도 과하지 않아 디자인 관점에서 현명한 접근 방식입니다.

## 면접 시 포트폴리오를 활용하는 방법

채용 관리자와 채용 담당자는 지원서, 이력서 또는 CV를 검토할 때 지원자의 풀 스택 웹 개발자 포트폴리오를 확인하는 경우가 많습니다. 그러나 <u>전체 스택 개발자 인터뷰</u> 중에 발표할 수도 있습니다.

일반적으로 이는 문서 기반 옵션이지만 온라인 포트폴리오에 대한 링크가 포함될 수도 있습니다. 소개설명, 작업 이미지, 사용된 기술 목록 및 결과 개요를 포함하여 다양한 관련 프로젝트를 논의하는 페이지를 디자인하려고 합니다.

이상적으로는 매력적인 폴더에 실제 개발자 포트폴리오를 보관하는 것이 좋습니다. 전문가 수준의 포트폴리오 폴더는 많은 대안보다 품질이 높으며 다양한 스타일과 크기로 제공됩니다.

그러면 과거 직장에 대해 질문을 받을 때와 같이 때가 되면 물리적으로 넘겨줄 것이 있습니다.

인터뷰 중에 개발자 포트폴리오를 제공할 때 포함된 내용에 대한 빠른 개요를 함께 제공하고 싶습니다. 임시 프레젠테이션을 만들기 위해 프로젝트의 성격, 눈에 띄는 성과, 장애물 극복 및 유사한 세부 사항을 언급합니다.

또한, 공유한 작품과 관련된 질문에 대비하세요. 예를 들어, 코드 최적화, 보안, 접근성, 고객이나 고용주로부터 받은 피드백, 프로젝트 중 협업 방법 등에 대한 세부 정보를 다룰 준비를 하세요.



#### 관련된:

기술 분야에 취업하기 위해 포트폴리오를 만드는 방법더 위어보세요

## 결론

궁극적으로 풀스택 개발자 포트폴리오는 <u>경력을 향상시키는 새로운 직책을</u> 찾는 전문가에게 점점 더중요해지고 있습니다. 그들은 당신이 제공해야 하는 것 중 최고를 보여주고 당신을 더 강력한후보자로 만드는 역할을 합니다.

강력한 포트폴리오를 만들 때 모든 중요한 요소가 포함되어 있는지 확인하는 것이 필수입니다. 또한 관련 기술을 강조하는 프로젝트나 과거 작품을 발표하는 데 중점을 둡니다. 이렇게 하면 채용 관리자, 채용 담당자, 잠재 고객이 귀하가 왜 가치 있는 신입 사원인지 쉽게 파악하여 꿈의 직업에 한 발 더다가갈 수 있습니다.