



| 연수과정 | 연수내용 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----|--------------------------|----|------------------------------|----|-----------------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|-----|---|-----|------------------------------|----|-----------------------------|-----|------------------|-----|---|-----|------|----|------|----|
| <p>(산대특)_엘라스틱서치 로그빅데이터 분석 및 시각화 개발자 양성_육성</p> <p>2023.7.31. ~ 2024.2.15. (6개월 / 1080시간)</p> | <p>■ 과정개요</p> <p>- 교육내용 : 본 과정은 화면을 개발하는 HTML, CSS, JavaScript, JQuery, ES6, , React.js와 서버를 개발하는 자바 객체지향 프로그래밍, SQL활용, DB모델링, JDBC연동, 형상관리(Git), SERVLET & JS, SPRING-MYBATIS FRAMEWORK 그리고 ELK STACK를 활용한 실시간 데이터분석 및 시각화를 통해 풀스택 RestfulAPI 서버 개발 서비스를 구현 한다.</p> <p>■ 세부일정안내</p> <table> <tr> <th>교육내용</th><th>시간</th></tr> <tr> <td>응용 SW 개발을 위한 자바 프로그래밍 기초</td><td>40</td></tr> <tr> <td>관계형 데이터베이스를 위한 SQL 및 데이터 모델링</td><td>30</td></tr> <tr> <td>영속성 프레임워크를 활용한 데이터베이스 연동 응용 SW 개발</td><td>40</td></tr> <tr> <td>웹 표준을 적용한 Web Front 개발</td><td>80</td></tr> <tr> <td>스프링 프레임워크를 활용한 BackEnd 서버 개발</td><td>120</td></tr> <tr> <td>스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 웹 애플리케이션 프로젝트</td><td>130</td></tr> <tr> <td>스프링 부트를 활용한 RestAPI 서버 프로그래밍</td><td>70</td></tr> <tr> <td>React.js를 활용한 SPA 애플리케이션 개발</td><td>120</td></tr> <tr> <td>ELK를 활용한 데이터 시각화</td><td>160</td></tr> <tr> <td>ELK를 활용한 데이터 시각화 및 스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 React.js SPA 애플리케이션과 개발 프로젝트</td><td>250</td></tr> <tr> <td>취업특강</td><td>24</td></tr> <tr> <td>기술특강</td><td>16</td></tr> </table> | 교육내용 | 시간 | 응용 SW 개발을 위한 자바 프로그래밍 기초 | 40 | 관계형 데이터베이스를 위한 SQL 및 데이터 모델링 | 30 | 영속성 프레임워크를 활용한 데이터베이스 연동 응용 SW 개발 | 40 | 웹 표준을 적용한 Web Front 개발 | 80 | 스프링 프레임워크를 활용한 BackEnd 서버 개발 | 120 | 스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 웹 애플리케이션 프로젝트 | 130 | 스프링 부트를 활용한 RestAPI 서버 프로그래밍 | 70 | React.js를 활용한 SPA 애플리케이션 개발 | 120 | ELK를 활용한 데이터 시각화 | 160 | ELK를 활용한 데이터 시각화 및 스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 React.js SPA 애플리케이션과 개발 프로젝트 | 250 | 취업특강 | 24 | 기술특강 | 16 |
| 교육내용 | 시간 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 응용 SW 개발을 위한 자바 프로그래밍 기초 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 관계형 데이터베이스를 위한 SQL 및 데이터 모델링 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 영속성 프레임워크를 활용한 데이터베이스 연동 응용 SW 개발 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 웹 표준을 적용한 Web Front 개발 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스프링 프레임워크를 활용한 BackEnd 서버 개발 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스프링부트와 마이바티스를 활용한 MVC Model2 기반 풀스택 웹 애플리케이션 프로젝트 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스프링 부트를 활용한 RestAPI 서버 프로그래밍 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| React.js를 활용한 SPA 애플리케이션 개발 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELK를 활용한 데이터 시각화 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELK를 활용한 데이터 시각화 및 스프링부트 기반의 RestAPI 서버를 연동한 React.js SPA 애플리케이션과 개발 프로젝트 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 취업특강 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기술특강 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>node.js 기반의 자바스크립트 풀스택 개발자 양성 과정</p> <p>2023.8.16. ~ 2023.10.10. (2개월 / 280시간)</p> | <p>■ 과정개요</p> <p>- 교육내용 : 본 과정은 javascript를 기반으로 프론트엔드와 백엔드 개발을 처리 할 수 있는 node.js 기반 개발을 구축하는 환경구축, 프로그래밍, 빌드업 프로세스 학습을 목표로 하며 본 과정 이수 시 express 서버 구축을 통해 프론트와 서버사이드의 RestAPI Server를 구축하여 모바일과 웹개발을 동시에 데이터 파싱하는 능력을 함양 할 수 있다.</p> <p>■ 세부일정안내</p> <table> <tr> <th>교육내용</th><th>시간</th></tr> <tr> <td>개발자 환경 구축</td><td>24</td></tr> <tr> <td>프로그래밍 언어 응용</td><td>64</td></tr> <tr> <td>프로그래밍 언어 활용</td><td>40</td></tr> <tr> <td>응용SW 기초 기술 활용</td><td>40</td></tr> <tr> <td>SQL활용</td><td>32</td></tr> <tr> <td>서버프로그래밍 (Node.js와 Javascript를 사용하여 웹사이트용 서버를 만들고 RDBMS와 데이터 전송을 체크 하여 웹게시판 CRUD를 확인)</td><td>80</td></tr> </table> | 교육내용 | 시간 | 개발자 환경 구축 | 24 | 프로그래밍 언어 응용 | 64 | 프로그래밍 언어 활용 | 40 | 응용SW 기초 기술 활용 | 40 | SQL활용 | 32 | 서버프로그래밍 (Node.js와 Javascript를 사용하여 웹사이트용 서버를 만들고 RDBMS와 데이터 전송을 체크 하여 웹게시판 CRUD를 확인) | 80 | | | | | | | | | | | | |
| 교육내용 | 시간 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 개발자 환경 구축 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 프로그래밍 언어 응용 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 프로그래밍 언어 활용 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 응용SW 기초 기술 활용 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SQL활용 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 서버프로그래밍 (Node.js와 Javascript를 사용하여 웹사이트용 서버를 만들고 RDBMS와 데이터 전송을 체크 하여 웹게시판 CRUD를 확인) | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



**우수
훈련기관**
2023.06.14 ~ 2023.07.01
교육부 승인 / 취업지원위원회 인증

ADDINEDU S/W COURSE

(산대특)
엘라스틱서치 로그 빅데이터 분석 및 시각화 개발자 양성과정

REACT와 Spring Boot를 활용한 자바 풀스택 과정

교육일정 | 2023. **07. 31.**(월) ~ 2024. **02. 16.**(화)
(25명 선착순 모집)

훈련과정 상세안내

훈련장려금 월 최대
약 816,000원
차등지급

가산디지털단지역
도보 5분

고사양
코딩용 노트북

전문 취업컨설턴트
1:1 상담

K사 현업
개발자 멘토링

수강료 9,294,480원
전액 국비지원

교육과정 커리큘럼

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------|--|
| <p>프로그래밍 기초</p> <p>SPA</p> <p>데이터 관리</p> |        | <p>프론트엔드</p> <p>백엔드</p> <p>클라우드</p> |        | <p>클라우드</p> |        |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------|--|

모집대상

- ▶ 코딩과 웹개발에 관심과 열정이 있는 취준생
- ▶ 수료 후 관련 분야로 취업 or 창업 예정자
- ▶ 7개월간 대면강의 출석 가능자
- ▶ 국민내일배움카드 발급 및 수강 가능자

훈련신청방법

- 1) 유선전화 : 02-552-8565
- 2) 홈페이지 신청 : <http://addinedu.com/> 접속 후 신청
- 3) 네이버 - 애드인에듀 검색 - 오른쪽 상단 취업교육 -> 웹개발 메뉴에서 신청 가능
- 4) QR로 신청 (오른쪽)



애드인에듀 QR코드



카카오톡 문의하기

| 문의전화 | 02-552-8565 | 교육장소 | 서울 금천구 가산디지털2로 108, 212~213호(뉴타캐슬 건물) | 홈페이지 | www.addinedu.com