

국가인적자원개발컨소시엄

메타넷 그룹 채용 연계형 교육 개발자 양성과정

Application
개발자 양성과정



클라우드 인프라
엔지니어 양성과정



CONTENTS

메타넷 소개

회사소개

사업영역

성공사례

수상 연혁 및 조직문화

복리후생

교육개요

인사담당자 Q&A

신청안내

훈련기관 소개

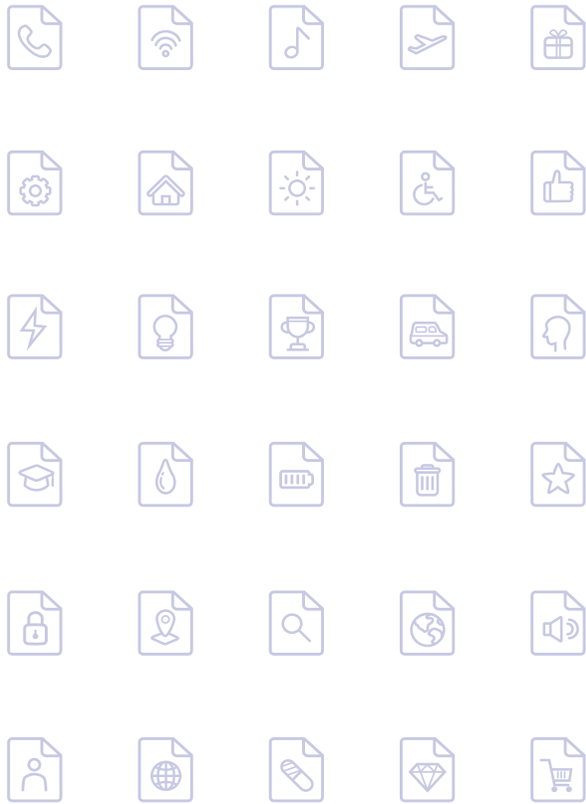
한국소프트웨어산업협회(KOSA)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

전임 강사 소개

교육 혜택 및 교육 장소

Metanet





Metanet Digital

디지털 혁신을 통해 성과를 높이고 글로벌 경쟁력을 갖추도록 돕는

국내 최대 디지털비즈니스 플랫폼 기업

설립일	2000년
업종	컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업
임직원수	1400여명
매출액	6200억(2023)
홈페이지	http://metanetglobal.com/
사업분야	컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업



메타넷 그룹 은 클라우드 기반의

디지털 네이티브 전문 기업으로서 애자일, 마이크로서비스 아키텍처, 데이터분석, 인공지능 등 고객의 가치 성장을 견인하는 Modernization Service를 제공합니다. 국내 대표 중견 IT 서비스 기업으로서 쌓아 온 공공/SOC, 금융, 제조, 교육 분야 등의 다양한 대규모 디지털 트랜스포메이션 경험을 토대로 고객의 디지털 역량과 가치를 높이는 차별화된 서비스를 제공하고 있습니다.



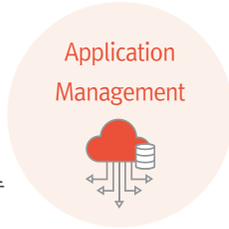
어플리케이션 현대화의
기반이 되는 핵심 기술역량인
Architecture Transformation을
위한 전략 수립



다양한 형태의 애플리케이션
현대화 경험 보유.
새로운 접근방법과 협업방식,
계약방식을 통해
애플리케이션 현대화



DevOps, Agile,
클라우드, 자동화 등을
사용 지속적으로 비교할 수
없는 속도, 효율성 및
생산성을 제공하는 고유한 접근 방식으로
ApplicationManagement Model을 제공



공공 SI 부문의
다양한 경험과 기술을
 바탕으로 클라우드 기반
맞춤형 서비스를 제공



High Tech Leading A사 “IT 비용 운영 혁신으로 경영 효율화”

- Data-Driven 의사결정으로 투명한 비용 운영
- 종합적인 기술 구조 이해를 기반을 개선 요소 발굴
- 업무 효율성 향상



CPG 리딩 B사 “전사 시스템 100% 클라우드로 마이그레이션”

- ERP시스템 및 대리점 관리 시스템 이중화 시스템 안정성 향상
- 성능테스트 및 시스템최적화 작업 우수한 성능의 시스템 환경 구축
- Azure기반의 IPS를 적용 주요 web서비스 WAF 적용하여 보안환경 고도화
- 디지털 혁신을 위한 계획을 단계적 추진



인구조사 시스템의 디지털 혁신 위한 통계청 차세대 센서스 시스템

- 행정자료 공동활용체계 이용 조사 항목을 대체함으로 국민 응답 부담 경감
- 모바일 중심 셀프 응답 체계 마련 센서스 참여율을 향상시킬 예정
- GIS를 활용한 전자조사로 대체함으로써 조사 효율성 및 편의성 향상
- 컨테이너 기반 클라우드 환경을 구성 대용량 트래픽 대비에 대비
- 총 조사 운영 중에 발생하는 업무 요건의 변화에 신속하게 MSA서비스로 대응



국내 대표 온라인몰 G마켓 “애저 클라우드 마이그레이션으로 서비스 품질 개선”

- 데이터 센터 고도화, 인프라 규모를 다운 사이징 및 서비스 안정성 제고
- Microsoft에서 제공하는 글로벌 표준 보안 정책을 적용, 컴플라이언스에 대응
- 유연한 인프라 자원 환경으로 비즈니스의 이슈 발생 시 즉각적인 대응
- Public Cloud의 글로벌 표준 모델을 온프레미스에 확대 적용, 인프라 표준화 정책 수립
- 인프라 규모의 다운 사이징으로 평균 IDC 대비 3년간 1.7배 넘는 비용 절감

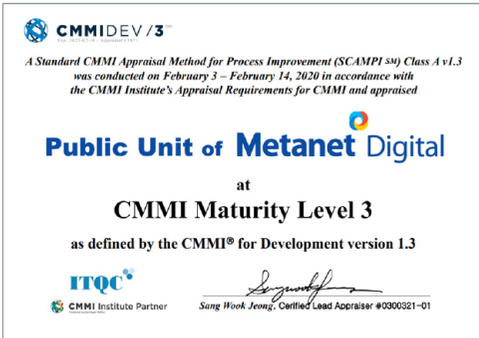
쿠팡 비즈니스의 핵심 “31만 고용자를 위한 Payroll 서비스”

- 급여 서비스 및 일용직 시스템 제공
- 쿠팡 내 15개 Point와 인터페이스를 연계 HR 정보 및 단 시간내 급여계산
- 전표처리 진행하는 전체 프로세스 관여 지속적으로 고도화 진행
- 개인정보보호를 최우선 순위로 보안 서비스 발전



메타넷 그룹 만의 수상 연혁,
특별한 조직 문화

수상 연혁



CMMI 레벨3 인증기업_표준화된 프로세스에 의해
개발 및 유지보수 진행되는 우수기업



'APAC 비즈니스 헤드라인'이 발표한 '2020년 한국에서
가장 신뢰받는 클라우드 전문 DT 솔루션 기업'으로 선정

조직 문화



메타넷 Family Picnic

메타넷 임직원들은 매년 봄 가족/동료들과 함께
에버랜드 등 즐거운 시간을 보내는
밝은 조직문화를 가지고 있습니다.



가족/동료와 함께하는 궁궐 투어

메타넷은 본사가 종로에 위치한 특성을 살려
임직원 및 가족/동료들과 함께 즐길 수 있는
역사문화 탐방 프로그램(궁궐 투어, 한양도성 걷기,
고궁방문, 한옥마을 방문 등)을 운영하고 있습니다.

몸과 마음의 건강을 지킬 수 있도록 케어 해주는 프로그램

건강하게

프리미엄
건강검진



EAP
(심리상담 프로그램)



시즌에 맞게 즐거운 여가를 보낼 수 있는 가족/개인별 선택형 프로그램

즐겁게

Metanet Class
(취미 Class)



Metanet
Family Picnic



역사탐방
프로그램



충분한 쉬과 재충전을 보장해주는 프로그램

여유있게

사내
전자도서관



힐링
Award



법인콘도
이용



유연
근무제



연차사용
촉진제



중요한 삶의 순간을 축하와 위로, 다양한 지원으로 함께 해주는 프로그램

든든하게

단체
상해보험



경조사
지원



상조
서비스



자녀 초등학교
입학선물



자녀 수능
응원 선물



명절
선물



- 교육명** Application개발자 양성과정
- 교육기간** 2024.12~2025.02(480시간, 3개월), 월~금(09:00~18:00)
- 인턴십기간** 2025.03~2025.04 (2개월) ※우수 교육생 한하여 인턴십 진행 예정
- 교육장소** 협회 혜화교육센터
- 자격요건** Java 프로그래밍, SQL, DB 관련 기본 기술 역량 보유자 / 필요기술 및 환경에 대한 이해도 보유자
- 우대요건** Java, SQL, Spring Framework 교육 이수자 / 기타 개발관련 교육이수자 / 관련 자격증 소지자

커리큘럼

단계	과목명	주요 내용	시간
1	기업 Overview + 비즈니스 소양		8
2	CBD 개발방법론	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• CBD객체지향 방법론 <li style="width: 50%;">• 모델링과 UML <li style="width: 50%;">• 클래스 다이어그램 <li style="width: 50%;">• 추상화, 캡슐화, 일반화 관계 <li style="width: 50%;">• 다형성, 상속규칙 <li style="width: 50%;">• StartUML, Eclipse 설치 및 사용 	16
3	요구사항 분석/설계	<ul style="list-style-type: none"> • 재사용성과 확장성이 높은 Software 설계를 위한 SOLID 원칙 • 디자인패턴의 이해 • StartUML, Eclipse 사용 	16
4	자바 Front 기초	<ul style="list-style-type: none"> • HTML5/ CSS3/ ECMA Script 6(ES6) 이후 문법 / jQuery (VS Code 사용) 	32
5	Java Programming	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• Object Class / String Class <li style="width: 50%;">• Wrapper Class/ IO Stream • Collection Framework 	32
6	Database & SQL 실무 : DB(Oracle) Table 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 기본 SQL (DDL, DML) 	24
7	DB 모델링	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle DB모델링 / SQL / MyBatis (SQL Developer의 Data Modeler 이용) 	24
8	JSP/Servlet/JDBC	<ul style="list-style-type: none"> • JDK, Tomcat, eclipse 설치 • JSP 기본 문법(스크립트릿, 선언문, 표현식) • Servlet 기본 문법 	32
9	Spring Framework	<ul style="list-style-type: none"> • Spring Framework (디지털 컨버전스 과정 커리큘럼 / 막상필요) 	32
10	JAVA BE Programming	<ul style="list-style-type: none"> • Spring Boot 기반 RESTful Back-end API/ Spring Security / JWT 인증 (Spring Tools 4 for Eclips사용) (HTML랜더링 아님/ JSON 포맷 / PostMan 테스트) 	40
11	JAVA FE Programming V	<ul style="list-style-type: none"> • Vues.js 기반 Front-end 프로그래밍 (VSCode 사용) 	56
12	협업개발툴	<ul style="list-style-type: none"> • 협업 개발을 위한 Git / GitHub (Spring Tools 4 / VSCode에서 사용하는 방법) 	8
13	Cloud (Cloud native App 개발을 위한 플랫폼)	<ul style="list-style-type: none"> • Docker • Kubernetes 	56
14	조별 프로젝트 준비 및 발표	<ul style="list-style-type: none"> • Application 사업 내용을 중심으로 프로젝트 주제 선정 예정 (조별상이) 	104
합 계			480

*세부 교육과정은 일정에 따라 변동될 수 있음

- 교육명** 클라우드 인프라 엔지니어 양성과정
- 교육기간** 2024.12.~2025.02(480시간, 3개월), 월~금(09:00~18:00)
- 인턴십기간** 2025.03~2025.04 (2개월) ※우수 교육생 한하여 인턴십 진행 예정
- 교육장소** 협회 해화교육센터
- 자격요건** CLOUD/INFRA 분야 관심이 있는자, 기본적인 OS 운영관리 경험, 보안시스템 운영 관리 경험, 원활한 커뮤니케이션 가능자
- 우대요건** CLOUD환경 경험자(AWS 또는 Azure), 보안시스템 운영 경험자, ISMS, ISO등 인증 대응 경험자

커리큘럼

구분	주요 내용	시간
실무기초 (160시간)	• 인프라스트럭처 개요 및 클라우드 컴퓨팅 기초 (가상화 및 기반 기술)	3일/24시간
	• 네트워크 통신 분석과 클라우드 네트워크 기반 기술	7일/56시간
	• 리눅스 서버 운영기술	5일/40시간
	• 윈도우 서버 운영기술	5일/40시간
실무심화 (160시간)	• Docker & Container	3일/24시간
	• Kubernetes 기본 개념과 Redhat Openshift	5일/40시간
	• 클라우드 서비스 환경 구축 (OpenStack 또는 VMware 기반의 IaaS 및 vSAN)	5일/40시간
	• [실무심화프로젝트] OpenStack(또는 VMware) 기반 인프라 구축 및 Redhat OpenShift 기반 컨테이너 구성	2일/16시간
	• 퍼블릭 클라우드 (Azure 기반)	5일/40시간
실무특화 (160시간)	• Terraform	5일/40시간
	• Kubernetes 활용	3일/24시간
	• CI/CD (Jenkins, Gitlabs), Argo CD	5일/40시간
	• 실무특화 프로젝트	7일/56시간

*교육 상세내용은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 국내 최대 Hybrid Cloud 서비스 기업 (Metanet Tplatform)
- 공공 IT 사업 수주 1위 (Metanet Digital)
- 금융 IT 인프라 서비스 1위 (Metanet Tplatform)
- 교육 IT 서비스 1위 (Metanet Digital)
- 금융리스크관리 솔루션 1위 (Metanet Fintech)
- 리더, CEO 전문 교육 1위 (IGM)

이 다양한 분야의 성공노하우를 배우며 함께 성장할 수 있습니다.
또한 다양한 복리후생을 통하여 임직원들의 근무만족에 힘쓰고 있는 기업입니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

[Metanet Code]

1. **검소한 자세와 품위있는 태도**를 지키며 주변사람들을 대합니다.
2. **신뢰와 존중**을 기반으로 한 커뮤니케이션을 통해 동료들과 협업합니다.
3. **지속적인 도전과 고민**을 통해 끝없이 새로운 가치를 개발하고, 변화를 주도합니다.
4. **'We learn All'** 우리는 끊임 없이 학습합니다.

3. 교육생 선발시, 우대사항이 있나요?

- 관련 전공자를 우대하고 있습니다.
- 관련 자격증 소지자를 우대하고 있습니다.
- IT관련 대외활동에 참여하신 분을 우대하고 있습니다.
- 위 활동 외에 IT에 대한 관심이 있으신 분들을 우대하고 있습니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 채용 연계형 교육과정을 통하여 통상적인 교육이 아니라 회사맞춤 교육을 수강하고 오신 분들이 기에실제 현장에서 활용되는 부분을 알 수 있습니다.이를 통하여 실제 업무 투입시 OJT 교육기간 단축 및 실무 전문가가 될 수 있습니다.

신청방법

① 협회 홈페이지 : 교육신청 → 취업예정자 교육 → 과정명 클릭 → 이폼지원서 제출

신청하기



Application 개발자 양성과정



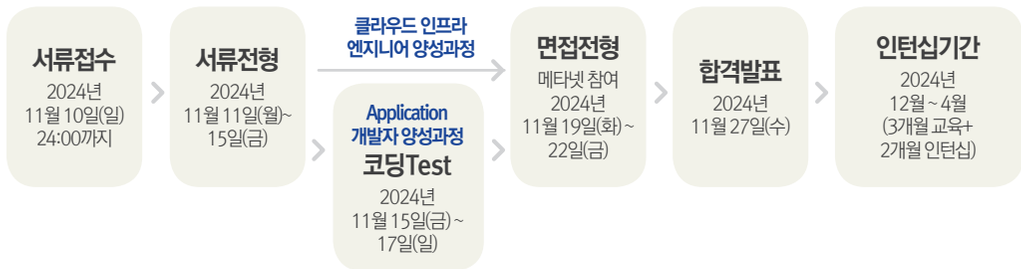
신청하기



클라우드 인프라 엔지니어 양성과정



향후일정



메타넷 교육인턴십 후기



메타넷 인사담당자 후기



신청문의

한국소프트웨어산업협회 : 미래인재양성팀(02-2188-6998/6949)

www.sw.or.kr

훈련기관 소개



한국소프트웨어산업협회(KOSA)

한국SW산업협회는 SW진흥법 10조에 의한 SW산업을 대표하는 비영리 법정 기관입니다.



소프트웨어산업의 건전한 발전과 소프트웨어 및 시스템 이용촉진을 통하여 소프트웨어산업을 진흥함으로써 국민생활의 향상과 국민경제의 건전한 발전에 이바지함을 목적으로 합니다.

설립일	1988년 4월 7일
설립근거	소프트웨어진흥법 제 10조
홈페이지	www.sw.or.kr
회원사	14,653개사(24년 10월 기준)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

한국SW산업협회는 정부정책을 바탕으로 SW 전문인력 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



- 2021년 대한민국 SW대전(SOFTWAVE) 조준희 회장 축사 및 협회 특별관 운영 ('21.12.1)



- 국회 스타트업 지원센터 주최 K-뉴딜 유니콘 포럼, 100만 디지털 인재 양성 발표('21.11.26)



- 경제부총리 주재 민·관 협력기반의 소프트웨어 인재양성 대책 발표('21.6.9)



- 대통령직속 정책기획위원회 등 전문가관과 AI+X 인재양성 공동선언 ('21.5.12)



- 조준희 회장, 한국판 뉴딜 국정자문단 부단장 위촉 및 활동 ('21.6.3)



- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재 우수SW육성 방안 협단체 간담회 ('21.5.20)

- SW진흥법 4대 중점과제 및 인력수급 현황 간담회('21.4.9)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, 민관 협력방식의 SW/AI 인재 양성방안 간담회 ('21.5.7)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, SW인재 양성 간담회 ('21.4.28)
- 국내 중소 SaaS 기업의 성공적 글로벌 진출을 위한 민관 업무협약(네이버클라우드플랫폼 외, '21.5.7)

채용연계형 교육 소개

개념
및
목적

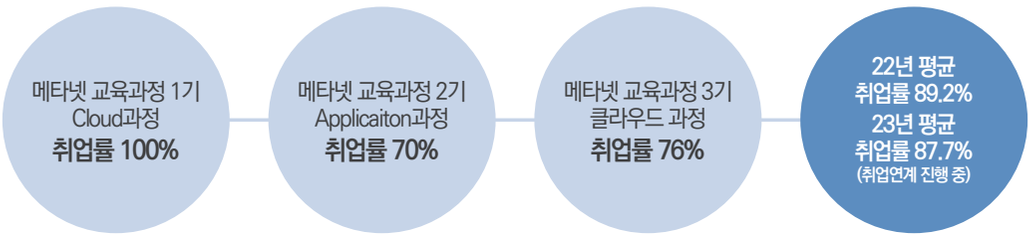
한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여, 신입사원을 직접 양성하고, 회원사로 채용연계하는 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

채용연계형과정이란?

협회 회원사로 채용연계 가능하며 실무형 인재양성을 위한 신입 인재양성 교육과정
※ 기업이 협약 되어 있는 경우에만 해당



운영과정 및 취업률

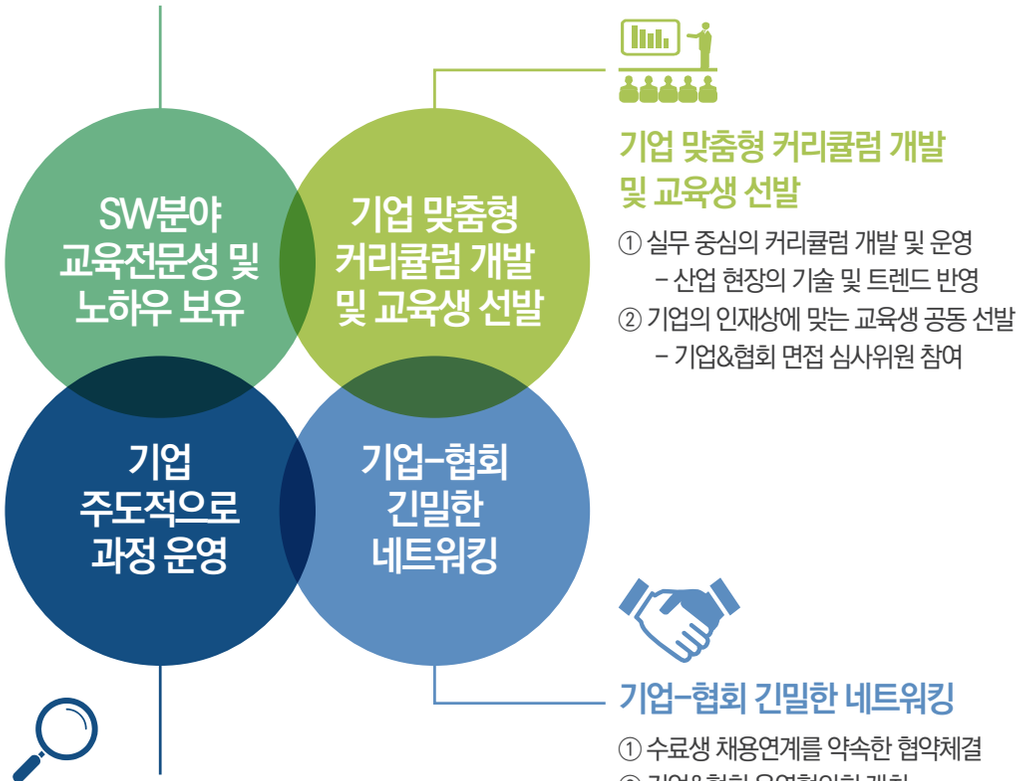


채용연계형 교육의 차별성



SW분야 교육전문성 및 노하우 보유

- ① '20년, 21년도 고용노동부 최우수 훈련센터 선정 및 수상
- ② 연간 200여명 이상 채용연계형 교육생 배출
 - '20~'23년 채용연계형교육 평균 취업률 85.7%
- ③ SW기업 재직자교육 연간 3,000여명 /100여개 과정 운영



기업 주도적으로 과정 운영

- ① 기업 실무자 특강을 통한 협업 업무 이해
- ② 프로젝트 멘토링
 - 주제부여, 기업 데이터 활용, 팀별 멘토 매칭 등
- ③ 기업 임직원&교육생 간담회를 통한 소통기회
- ④ 채용연계기업 신입개발자(선배 수료생) 대화시간
 - 교육생활 및 취업 노하우 전수

채용연계형교육 운영 프로세스(메타넷 그룹)



채용협약

메타넷 그룹
채용연계형 교육 진행 및
인턴 채용 협약



커리큘럼 개발

현업 실무팀 주도의 기업
맞춤형 커리큘럼 개발



교육생 선발

인사팀, 실무팀에서
심사위원으로 참여하여
교육생 선발



입과식(오리엔테이션)

인사담당자의 기업소개
및 교육과정 전반에 대한
안내 진행



실무자 특강/기업견학

메타넷 그룹
활용 기술 기반 특강 진행 및
사옥 견학



프로젝트 발표회 및 수료식

메타넷 그룹 인사담당자
참관하에 사업 분야에 맞는
프로젝트 주제 발표 및 평가



취업컨설팅

전문 취업 컨설턴트를 통한
맞춤형 취업지원 실시



기업 인턴 면접

메타넷 그룹사
인사 담당자 및 부서 관계자가
참여한 인턴 면접 실시

전임 강사 소개



신용권 강사

주요경력 삼성항공 시스템 설계/프로그래밍
강의경력 더존비즈온 채용연계형 과정 1기, 삼성SDS, LG, 삼성멀티캠퍼스 외(20년 이상)
개발경력 신공항 물류자동화 시스템 구축 등
자격사항 MCP(Microsoft)
저서 이것이 자바다, 혼자 공부하는 자바 등
특이사항 '18년 과학기술정보통신부 IoT분야 우수 교육기관 및 우수강사 선정



허진경 강사

주요경력 연세대학교 대학원 외 20년 이상
학위 위 박사(영상처리 및 빅데이터 분산처리 분야)
강의경력 솔트룩스 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, LG전자, KDB산업은행 등 경력 20년
개발경력 산업통상자원부 국가혁신융복합단지지원 R&D, 연세대 어린이병원 골연령 판독 등
자격사항 SpringFramework Web, Core-Spring 등 다수
저서 파이썬 OpenCV를 이용한 영상처리, The Python, 처음시작하는(스프링프레임워크, SQL 데이터베이스) 등
상훈 2021 스타후련교사 표창장 / 2022 한국기술교육대학교 능력개발교육원장 표창장



방형욱 강사

주요경력 엔일유한책임회사 대표, 한국오라클교육센터 강사
강의경력 와이즈넷 채용연계형 과정 2기, 삼성전자, KDB산업은행, KT, 수자원공사 등 다수
강의분야 Java, Python, HTML, jQuery, AJAX, Spring 등 웹프로그래밍, 머신러닝, 딥러닝 및 데이터분석, Oracle, MySQL 관리 및 튜닝
자격사항 Oracle Certified Professiona, Oracle Certified Master
저서 Database Language SQL : Yellow, 도서출판 N1
특이사항 MBTI에 따르면 지식에 대한 욕구와 관심이 많은 타입임
MBTI에 따르면 권위적이지 않은 타입임



이영희 강사

주요경력 단국대학교 정보통신 대학원 외 20년 이상
강의경력 아이온커뮤니케이션즈 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, 삼성SDS, 성균관대학교 등
개발경력 (주)화신파워텍 GID개발, 도시가스 계량기기 유지보수 등
자격사항 정보기술개발, 정보기술운영관리, MCAD, MCSD 등
저서 First Java
특이사항 한국기술교육대학교 온라인 평생교육원 멘토 및 자문위원



전임 강사 소개

조용균 강사

주요경력 성균관대학교 데이터사이언스융합학과 겸임교수,
한국오라클교육센터 전임강사
강의경력 와이즈넷 채용확정형과정 1기, 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및
딥러닝 입문, LG CNS 신입기술교육 등
자격사항 정보처리기사, 오라클 10g, 12c OCP, 데이터분석전문가(ADsP)



윤권 강사

주요경력 현대IT&E 채용확정형 과정1기, 한국오라클교육센터, 멀티캠퍼스 등
개발경력 SK TTL 웹사이트, LG Telecom 전자세금계산서 발행시스템 등
자격사항 OCP 9i,10g,11g,12c., ODF/PLP, SCJP 5.0.
저서 Database Language SQL:Yellow, 도서출판N1

김진오 강사

주요경력 한국오라클교육센터, IBM, 삼성멀티캠퍼스 등
강의경력 와이즈넷 채용확정형 과정 1기, 안동대학교, 인하대학교, 수원대학교 등
개발경력 비씨카드, 차세대시스템 프로젝트 DB2 마이그레이션 컨설팅 & 튜닝 등
자격사항 Oracle Database 9i 10g 11G 12C Oracle Certified Professional,
Oracle PL/SQL Developer 등 다수
특이사항 중등교사 2급[정보컴퓨터], 직업 능력 개발 훈련 교사



임경균 강사

주요경력 컴퓨터 공학, IT 융합공학 전공 외 20년 이상 개발 및 기업체 강의 활동
강의경력 한국소프트웨어기술진흥협회, 비트컴퓨터, 한국소프트웨어산업협회 강의
개발경력 건설 ERP 개발, 홈플러스 운영 시스템 개발 외
자격사항 MCSE, MCDDBA, MCSDB, OCP, 정보기술개발 등
저서 Ms-SQL(개발자용), 이것이 자바다(개정판)(공동집필)

전임 강사 소개



마성일 강사

주요경력 멀티캠퍼스 전임교수 15년 그외 25년이상 개발
강의경력 멀티캠퍼스, 삼성전자, 하이닉스, 한국IBM, 선마이트로시스템즈, 한국정보기술 교육원, 포스코, 가톨릭 대학교, 숙명여대(20년 이상)
개발경력 서울시청(서울시서식민원관리시스템 개발 및 운영), (주)매일방송(스마트 모바일 국회의원 선거 입력 시스템 개발), 노동연구원(생애조사시스템 개발), LG DACOM BOSS System 성능개선 및 튜닝, 보안 코드 모듈 개발, 한국IBM 포털 서버 성능 개선 및 튜닝 등
저 서 경기도 여성개발 능력센터-HTML, Javascript, 실무자를 위한 자바 웹 프로그래밍
특이사향 서울시 제안서 평가위원, 한국수력원자력 노외현상 해석모듈 성능개선을 위한 기술자문

문성훈 강사

주요경력 고려대학교 컴퓨터학과 대학원 외 20년이상 / 학위 박사(웹데이터 및 분산처리전공)
강의경력 현대 IT&E 채용연계형 과정, 삼성SDS, 멀티캠퍼스, 삼성전자, CJ올리브네트웍스, LGCNS, KTDS 등
개발경력 과학기술정보통신부 R&D-커넥티드카 모빌리티 실시간 서비스를 위한 엣지 클라우드 플랫폼개발
특이사향 과학기술정보통신부신하 국가초고성능컴퓨터 실무위원회 실무위원



서영진 강사

주요경력 (주)새롬기술, 키네마스터(주), MDS 테크놀로지(주) 외 20년 이상
개발제품 리눅스/맥용 다이얼패드, SKY 6400 모바일 캠코더, 원자력 발전소 CPS 시스템 등
강의경력 이집트 SECC, 삼성전자, LG전자, 현대자동차, 한화시스템, HP, SK하이닉스, 현대자동차 계열, 우리은행 등 20년 이상
강의분야 C/C++/C#/Java/Python, 임베디드/자율주행차를 위한 딥러닝 프로그래밍, 웹 프로그래밍, node.js 프로그래밍, 사물인터넷, Oracle/MySQL 데이터베이스, Qt 프로그래밍, 리눅스 프로그래밍, 커널/디바이스 드라이버 프로그래밍, AR/VR/XR/MR 프로그래밍 등
주요저술 사물인터넷을 위한 리눅스 프로그래밍 with 라즈베리 파이, [열혈강의] Qt 프로그래밍, 사물인터넷, 타이젠 Wearable 프로그래밍 등 총 15권
특이사향 세종사이버대학교 겸임교수, Tizen App Challenge 2013 우수상(Honorable Mention) 수상, 2013 Tizen Seoul Summit Hackerton 대상, 2013년 Appin Seoul 13회 Best UI/UX 상 등

서창훈 강사

주요경력 KOSTA, 대구공업대 겸임교수 외 20년 이상 / 학위 석사(성균관대학교 정보통신대학원)
강의경력 IT인재개발원, KOSTA 등 다수 / **개발경력** 직업훈련원 그룹웨어 개발 및 유지보수
자격사항 OCP, SCJP, 정보처리 등 / **특이사향** KOSTA 최우수 강사 수상



이세현 강사

주요경력 한국산업기술원 외 강의 및 개발 경력 20년 이상
강의경력 와이즈넷 채용연계형 2기, Android,iOS 모바일 앱 개발 전문가 양성과정 2차, 삼성전자, 삼성디스플레이, LG전자, KTDS, DB생명, 국민건강보험 등
개발경력 삼성전자매뉴얼 트래커 분석 시스템, 한국전자제품자원순환공제조합 바코드시스템, 현대자동차 현대가족 커뮤니티, 서울대학교 보건소 건강검진예약 시스템, 쌍용자동차 재고관리시스템 등
저 서 Web Programming, SQL Server 등

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 메타넷 2기 인턴십 Application 개발자 양성과정



신 O 빈

안녕하세요. 2023년 11월 ~ 2024년 01월 메타넷 채용 연계형 교육 2기 수료생입니다. 한국SW산업협회에서의 교육 수료 이후 개발자로 취직하여 근무 중입니다. 한국SW산업협회 교육의 강점들을 소개해드리겠습니다.

1. 교육 과정

메타넷의 교육 과정은 매우 체계적이었습니다. 기본적인 프로그래밍 언어부터 시작하여, 웹 개발, 데이터베이스, 알고리즘, 그리고 실제 프로젝트 경험까지 폭넓게 다뤘습니다. 특히, 팀 프로젝트를 통해 협업의 중요성을 배우고 실제 업무에 가까운 경험을 할 수 있었습니다.

2. 실습 중심의 학습

이론 교육과 함께 실습 시간이 풍부하게 제공되어, 배운 내용을 실제로 적용해볼 수 있었습니다.

3. 학습 환경

혜화에서 24시간 강의실을 이용할 수 있다는 것이 큰 장점입니다. 교육이 끝나고 밤에 같은 반 친구들과 나머지 학습을 마음대로 할 수 있고, 주말에도 오픈되기 때문에 장소 걱정 없이 마음껏 공부할 수 있습니다.

4. 훌륭한 교수진

정말 훌륭한 교수님들이 계십니다. 다른 학원들에서 접하는 수업보다 훨씬 깊게 공부할 수 있는 밑바탕입니다.

5. 총평

메타넷의 개발자 교육 과정은 단순히 기술을 배우는 것 이상으로, 저에게 커리어에 대한 확신과 목표를 심어주었습니다. 이 과정을 통해 제가 얻은 지식과 경험은 앞으로의 경력에 큰 자산이 될 것입니다. 메타넷과 이 교육 과정을 강력히 추천합니다!



김 O 형

안녕하세요 메타넷 2기 어플리케이션 교육과정을 이수 후 현재 재직 중인 수료생입니다!

메타넷 교육과정을 수료하면서 개발자로서 익혀야 할 기본소양들을 백엔드와 프론트엔드를 아울러서 배울 수 있었습니다.

세달이라는 단기간의 시간이 주어졌지만, 짜임새 있게 짜여진 커리큘럼과 경험많은 강사님들의 도움으로 최종프로젝트와 발표까지 순조롭게 완수해 나갈 수 있었던 것 같습니다.

또한 평소 접해보지 못했던 기업의 부서 소개와 임직원들의 피드백을 통하여 개인역량을 발전시키고 동기부여를 함양하는데 많은 도움이 되었습니다.

KOSA의 교육과정을 적극 추천합니다!

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 메타넷 3기 인턴십 클라우드 인프라 엔지니어 양성과정



김 O 민

안녕하세요, 메타넷 클라우드 인프라 양성과정 3개월 과정을 수료한 교육생입니다.

교육 과정은 클라우드 컴퓨팅의 기본 개념부터 실무에 바로 적용 가능한 기술들까지 깊이 있게 다룰 수 있는 과정이었습니다.

먼저, 인프라스트럭처 개요와 클라우드 컴퓨팅 기초를 배우며 가상화 기술과 클라우드 기반 기술의 기초를 다졌습니다. 이어서 네트워크 통신 분석과 클라우드 네트워크 기술을 통해 네트워크 구조에 대한 이해를 넓혔고, 리눅스와 윈도우 서버 운영기술을 습득하면서 서버 관리 역량을 강화했습니다.

Docker & Container, Kubernetes 및 Redhat Openshift 교육을 통해 컨테이너와 오케스트레이션 기술에 대한 이해도를 높였으며, 클라우드 인프라 구축과 퍼블릭 클라우드(Azure) 실습을 통해 실제 환경에서의 적용 방법을 배웠습니다. 마지막으로 Terraform과 CI/CD(Jenkins, Gitlabs, Argo CD)를 활용해 인프라 자동화와 배포 프로세스를 경험했습니다.

이후 배운 내용을 토대로 프로젝트를 통해 실제 클라우드 환경에서 구현하는 기회를 가지게 되었고, 배운 내용을 종합하여 구현했을 때에 내 자신의 스킬 업이 많이 되었다는 것을 느꼈습니다.

메타넷 교육과정은 3개월이라는 짧다면 짧은 시간 안에 클라우드, 인프라에 대한 지식을 빠르게 습득할 수 있었으며 여러분들이 꾸준함과 성실성을 가지고 집중한다면 원하는 목표를 이루실 수 있으실 겁니다.



한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육후기 - 현재교육생



다른 교육기관에 비해 협회의 강점은 무엇이라고 생각하시나요?

- 협회 회원사가 많기에 취업지원이 더 신뢰 갑니다.
- 교육을 위해 교육생 선발 또한 면접을 통해 진행하는 것이 좋은 것 같습니다.
- SW교육 이외에도 취업특강이 진행되는 것이 정말 많은 도움이 되었습니다.
- 현업에서 사용되고 있는 기술을 배우기 때문에 흥미와 의욕이 더욱 생깁니다.
- 교육생 모두를 끝까지 책임지기 위해 노력해 주시는 관계자 분들이 계십니다.
- 기존 수료생들의 면접 후기를 공유 받으며 면접 대비를 더 잘할 수 있습니다.
- 대부분 SW기업이 협회 회원사이기 때문에 입사 희망 기업 정보를 알 수 있었습니다.
- 교육생을 위해 매일 밤 늦게까지 함께 고민해 주시는 강사님이 계십니다.
- 개인별 포트폴리오를 제작해 주셔서 면접볼 때 유용하게 사용할 수 있었습니다.
- 협회장 명의 수료증과 우수인재상장이 서류 통과에 많은 도움을 주었던 것 같습니다.
- 협회에서 연계해 주시는 기업은 무조건 면접이 진행 되었습니다. 감사합니다.



교육과정을 통해 느끼고 있는 점을 말씀해 주세요!

- 자격증 공부 부터 취업준비까지 동기들과 함께이기에 해낼 수 있어 감사합니다.
- 840시간 동안 이렇게 공부를 열심히 했던 적은 처음인 것 같습니다.
- 양질의 수업이 너무 좋았고, 더 많은 사람들에게 교육의 기회가 닿았으면 좋겠습니다.
- 교육을 통해 짧은 시간 안에 성장하여 좋은 기회를 얻었고, 인생의 터닝포인트 중 하나가 되었습니다.
- 비전공자 입장에서 SW팀 프로젝트 경험이 쉽지 않은데, 제대로된 팀 프로젝트를 경험해 볼 수 있었습니다.
- 대학교에서 배웠던 것들과 실무에서 원하는 기술의 능력의 차이가 존재한다는 것을 느꼈고 이러한 부분을 교육을 통해 많이 채울 수 있어서 좋았습니다.

메타넷 그룹 채용 연계형 교육 개발자 양성과정



03077 서울시 종로구 창경궁로 254, 동원빌딩 7층
Tel. 02-2188-6998 / 6949