

새로운 MOOC 플랫폼

edwith



2017. 05. 17

김세민

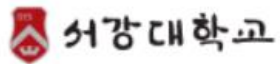
소개

CONNECT
FOUNDATION

NAVER에서 비영리 교육재단 **커넥트**를 설립

MOOC 플랫폼 **edwith**를 개발

소프트웨어 분야 중심의 우수한 강좌를 제작, 개발



NAVER PARTNER SQUARE[™] *online*

edwith^{math}



파트너



KAIST Open Online Course



서강대학교 소프트웨어 중심대학



경북대학교 소프트웨어교육센터



네이버 파트너스퀘어 온라인 아카데미



에듀케이션워드 매스

파트너

파트너



KOOC

KOOC (KAIST Open Online Course) KAIST의 강의를 KAIST 학생뿐만 아니라 국내 일반인들에게 제공하여 지식기부를 실천하기 위한 온라인 공개강좌 서비스입니다. KAIST의 강의를 온라인 학습활동에 맞게 재구성하여 **파트너**를 통해 제공하고 있습니다. 열린 지식기부 채널인 KOOC에서 다양한 사람들과 함께 강좌를 수강해 보세요.

 12



서강대학교

서강대학교는 소프트웨어 중심 대학으로 기존 대학 교육을 소프트웨어 중심으로 혁신함으로써, 전공교육과 전공자 SW융합교육, SW가치의 사회적 확산을 통해 문제 해결능력을 갖춘 인재 양성에 노력하고 있습니다. 서강대학교의 온라인 소프트웨어 강좌를 통해 더 많은 미래의 소프트웨어 전문가를 만날 수 있기를 기대합니다.

 1

파트너

edwith Beta

전체강좌

파트너

파트너스퀘어 온라인 아카데미 >



≡ 전체강좌

원하는 강좌를 찾아보세요. (강좌명, 교수자명 등)



전체	107
소프트웨어 교육	(24)
모바일 앱 개발	(10)
스타트업 입문	(9)
온라인 비즈니스	(18)
초중등 수학	(18)
대학 강좌	(11)
디자인 교육	(6)

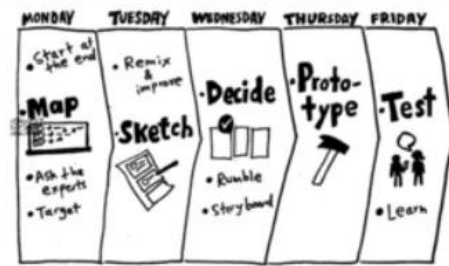


칸아카데미 활용 Guide

상시 수강



edwithmath | edwithmath



구글벤처스 프로젝트 수행법 SPRINT Summary

상시 수강



SHARE | 사내 영상공유 플랫폼 "SHA..."

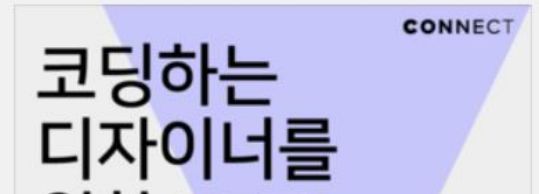


SEF 2017

상시 수강



SEF | edwith



파트너

NAVER PARTNER SQUARE™ online

파트너스퀘어 온라인 아카데미는 사업자 여러분의 성공에 필요한 정보를 다양한 교육 프로그램으로 지원합니다.



네이버 파트너스퀘어 온라인 아카데미

검색광고를 비롯한 사업 운영에 도움이 되는 다양한 비즈니스 교육까지. 네이버 파트너스퀘어 온라인 아카데미는 사업자 여러분을 위한 다양한 비즈니스 교육 과정을 언제, 어디서나 쉽고, 편하게 참여하실 수 있도록 온라인을 통해 무료로 지원합니다. 네이버 검색광고 광고주이신 경우 원하시는 강좌 별로 수강신청을 하시면 더 많은 강좌에 참여하실 수 있습니다.

소개



네이버 비즈팩 1 (3)

수강 신청

edwith 전체강의 | 파트너 | 로그인/회원가입/마이페이지

소프트웨어 교육 전문가 양성 입문 STEP1.

카테고리: 커리어 > 커리어

교육자는 정해진 구체적인 수업 및 출석 없이 운영을 목적으로 수강생이 해당 코스, 양분, 양상을 서비스 이용기간 동안 볼 수 있으며, 수강신청은 본 내용에 대한 동의로 처리됩니다.

클릭 → **수강신청**

강의소개

CONNECT
커리어재단
커리어

학급
MOOC 강좌
기간
상시수강
시간
자율종강학습
수강 승인 방식
자율승인

최종동 학생을 대상으로 소프트웨어 교육을 진행하기 위해 필요한 기본 지식과 기술을 적용 할 수는 사람도 없고 재미있게 배울 수 있는 강의입니다. 본 강의를 열심히 수강하면 소프트웨어 교육 전문가가 될 수 있는 방법을 마련할 수 있습니다.

수강 완료

강의를 수강한 후에는 **수강완료 버튼**을 반드시 클릭

해당 페이지 수강완료 여부를 확인해야 **수료증 발급**이 가능

시 선만적인 소프트웨어 성격 및 흐름을 파악할 수 있는 귀신의 좋은 정보들이 제공되고 있습니다.

소프트웨어교육에 대해 더 알고 싶다면? 초등컴퓨팅교사협회 | Hi Computing

소프트웨어교육을 사랑하고, 연구하고, 공유하기 위해 만들어진 초등컴퓨팅교사 협회 홈페이지입니다. 소프트웨어교육과 관련한 다양한 자료들이 있으니 방문해 보세요. ^^

<http://hicomputing.org/>

수료 처리를 위해 수강완료 버튼을 반드시 클릭하세요!

#소프트웨어교육정책, #소프트웨어교육이란, #SW교육, #소프트웨어교육왜, #소프트웨어교육의필요성, #소프트웨어교육, #소프트웨어교육어떻게, #소프트웨어교육중요성, #소프트웨어교육방법

공유하기

수강완료

소프트웨어 교육의 필요성과 교육정책 >

목록

수강 완료시, 아이콘이 **녹색**으로 바뀜

The image displays two side-by-side screenshots of the edwith course interface for '소프트웨어 교육 전문가 양성 입문 STEP1'. The left screenshot shows the course page with a grey icon next to the chapter title. The right screenshot shows the same page after completion, with a green icon next to the chapter title. A red arrow points from the grey icon to the green icon, with the text '수강 완료 시' (Upon course completion) written on it.

공지 게시판

Lecture1. 소프트웨어...

Lecture2. 언플러그드...

Lecture3. 블록 프로...

소프트웨어야 놀자

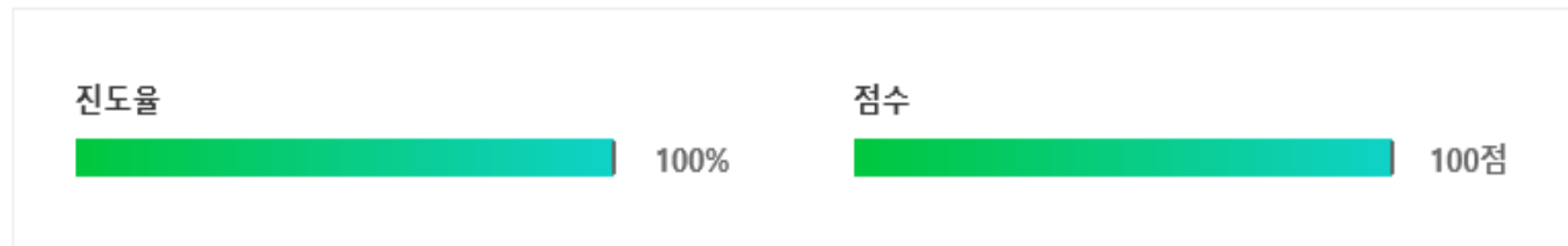
엔트리교육연구소

성적조회

성적 조회

성적조회 ?

이 강좌를 수료하시려면 진도율 100%이상, 점수 70점 이상(퀴즈 100%제출) 을 획득하셔야 합니다.



종합 성적

수료여부	A+ / 수료	총점/진도율	100 / 100%
------	---------	--------	------------

[수료증 다운로드](#)

(2017_01) 자료구조 및 알고리즘 개론 I



문일철 | KOOC



강의목록

추가 학습자료

공지게시판

토론게시판 (운영진)

토론게시판

성적조회

토론게시판 (운영진)

제목 검색



연관 강의 선택



최신순 추천순 댓글 많은 순

Discussion 6



박준건

튜터



0



7

Discussion



박준건







튜터



0



0

<p>CONNECT</p> <h1>코딩하는 디자이너를 위한 CSS</h1> <p>디자이너의 언어, CSS 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>	<p>CONNECT</p> <h1>코딩하는 디자이너를 위한 HTML</h1> <p>코딩하는 디자이너를 위한 HTML 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>	<p>5일 만에 배우는 ProtoPie Studio XD 사례론</p> <p>5일 만에 배우는 ProtoPie 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>
<p>F 하루만에 배우는 래피드 프로토타이핑 : Flint pxd 문헌식</p> <p>하루만에 배우는 래피드 프로토타이핑 : Flint 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>	<p>프로토타이핑으로 Lean하게 디자인하기 Studio XD 2부</p> <p>프로토타이핑으로 Lean하게 디자인하기 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>	<p>3일 만에 배우는 Sketch 내이버 최종연</p> <p>3일 만에 배우는 Sketch 상시 수강</p> <p> 키넥트디자인 키넥트디자인</p>

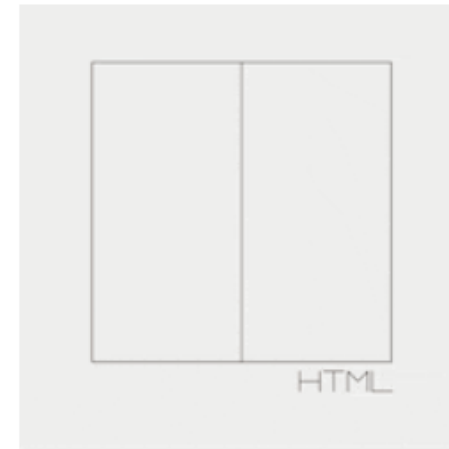
오프라인 활동



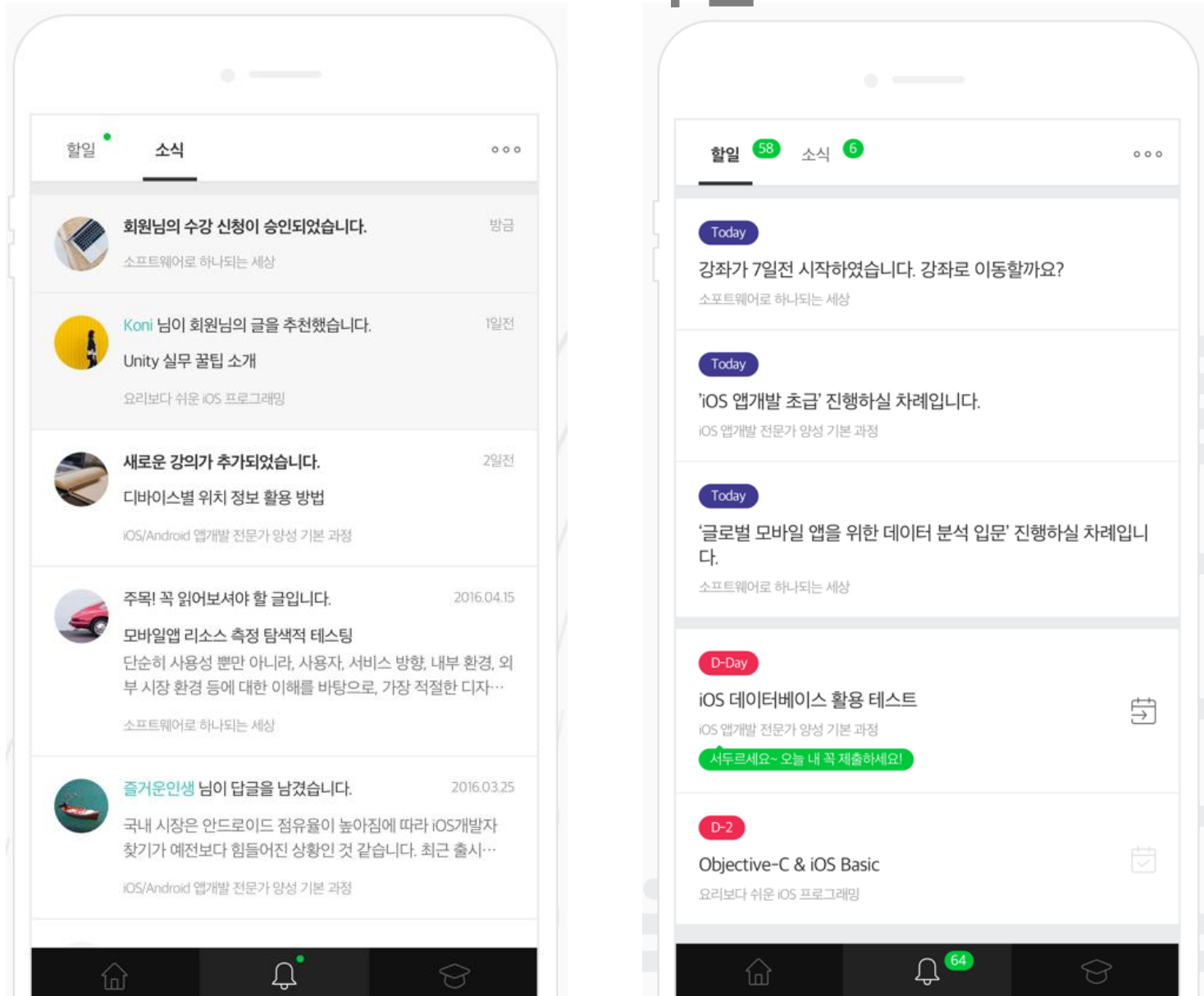
[모집종료] 프로토타입하는 디자이너를 위한 Sketch : 오프라인 실습
2017,04,21.

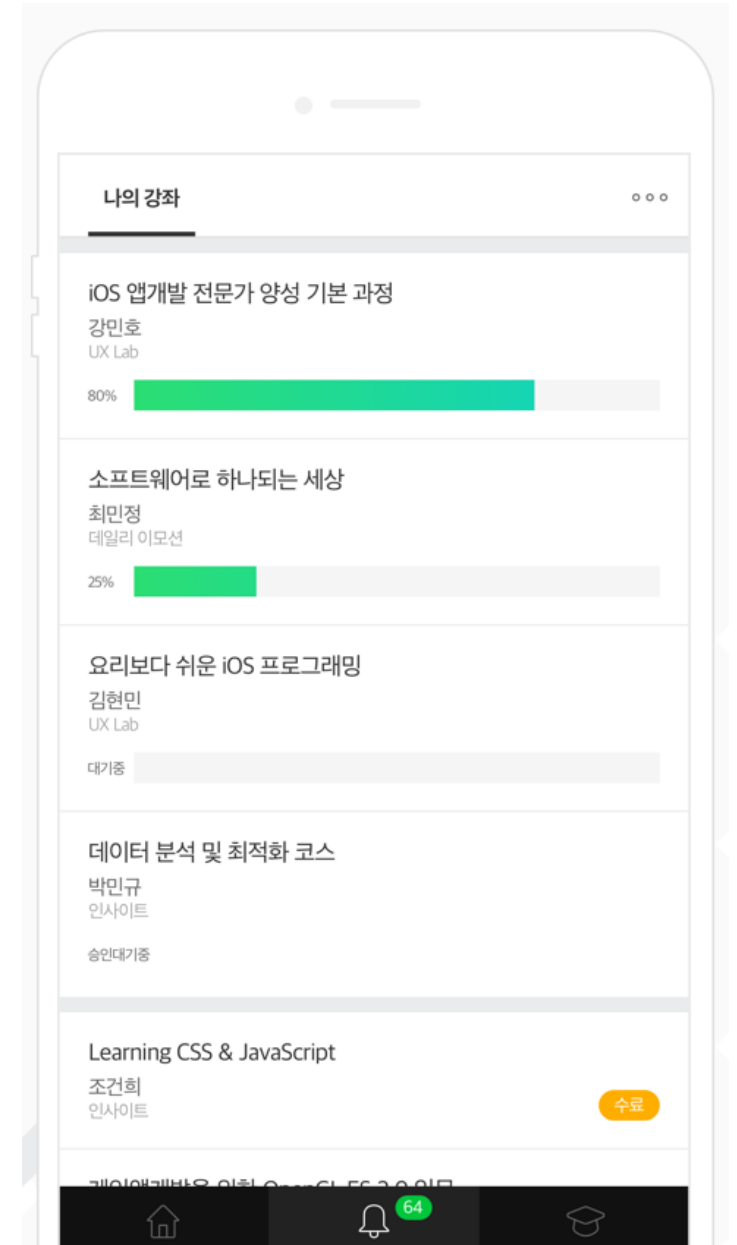
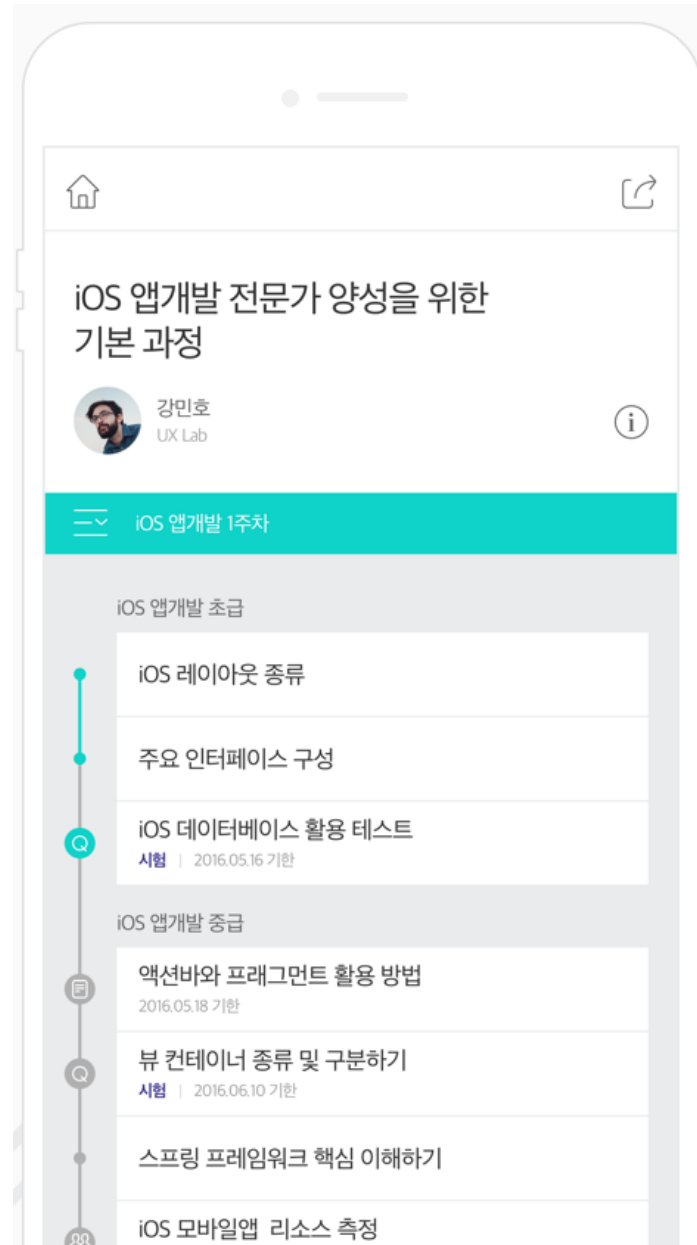
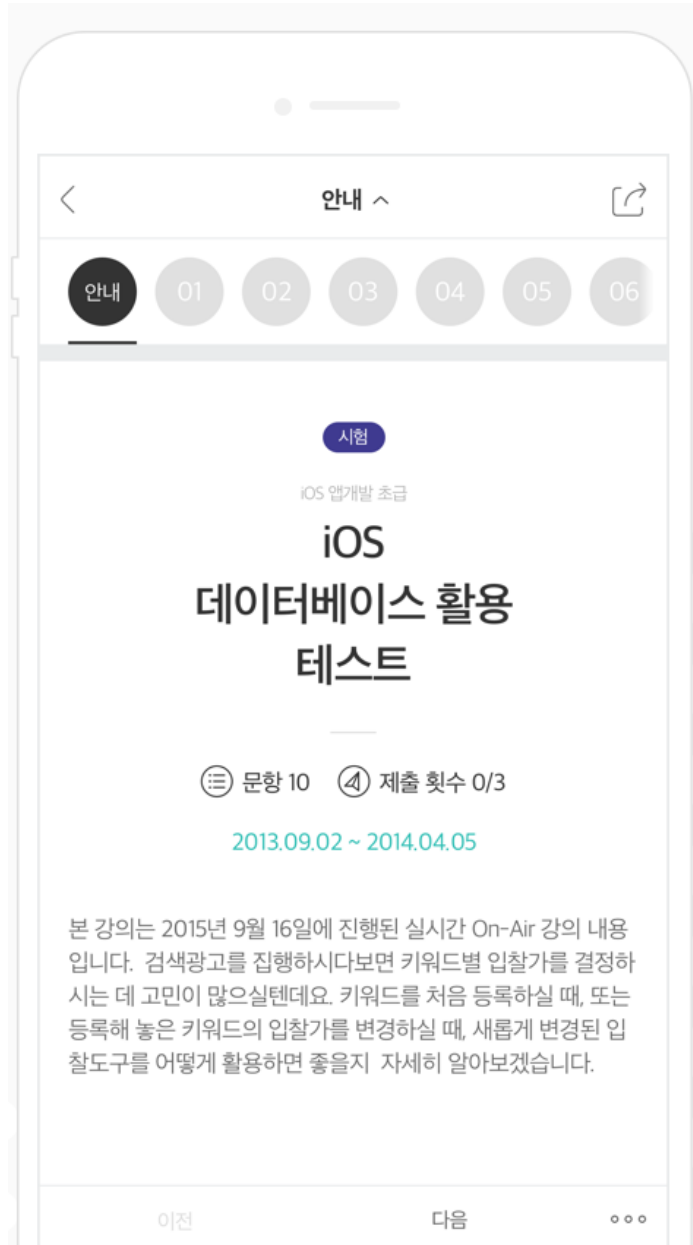


[모집종료] 프로토타입하는 디자이너를 위한 래피드 프로토타이핑 : 오프라인 실습
2017,04,18.



[모집종료] 코딩하는 디자이너를 위한 캡스톤 프로젝트
2017,04,17.





감사합니다



2017. 05. 17

김세민