



코딩 병아리반

주니버시티

-

생활 패턴이 모두 다른 직장인의
생활/학습 스타일 맞춤형, **스터디 클럽**

01 | 주니버시티 소개

주니버시티는, 직장인을 위한 생활 습관 및 학습 스타일에 맞춘 스터디 클럽입니다. 동물원을 뜻하는 Zoo와 대학을 뜻 하는 University의 합성어로, Zooniversity로 표기하며 짧게는 Zooniv.라고도 표기할 수 있습니다.

아침에 일어나 출근을 하고, 일정한 시간이 되면 하교를 하는 중/고등학생과 대학생과 달리 직장인은 어떤 직업인지, 어떤 직군에 있는 지에 따라 생활 패턴이 무척 다릅니다. 누군가는 새벽 6시에 출근을 하고, 누군가는 오전 10시에 출근을 하기도 하며, 누군가는 주말 근무를 하는 것이 당연하고, 누군가는 휴일에 더 바빠지기도 합니다.

그럼에도 불구하고 자기계발과 학습에 대한 의지가 있는 직장인들은 오프라인과 온라인 강의를 수강하기도 합니다. 하지만, 불규칙하게 생기는 경조사(주말 결혼식)와 갑작스런 야근 등으로 인해 오프라인 강의는 결석하기 쉽고, 학생 때보다도 학습에 대한 동기부여가 덜한 직장인에게 온라인 강의는 꾸준히 수강하기 쉽지 않은 공부 방법입니다.

그래서, 주니버시티는 직장인의 생활 패턴과 학습 스타일에 맞춘 스터디클럽으로 직장인에 가장 적합한 스터디플랜을 제공합니다. 출근 전, 아침 공부를 가능케하는 꼬끼오반 / 퇴근 후, 야행성인 분들을 위한 올빼미반 / 복습할 시간도 없는 분들을 위해 복습까지 시켜주는 병아리반 / 나만의 속도로 꾸준히 공부하는 거북이반 / 단기간에 빠르게 학습하는 치타반 / 무섭게 관리 받으며 동기부여를 계속 받는 호랑이반 등으로 다양한 생활 패턴과 학습 스타일에 맞춘 스터디를 운영합니다.

02 | 병아리반 소개 및 추천 대상

병아리반은 무엇부터 어떻게 시작해야하는 지 막막한 분들을 위한 스터디 클럽 입니다. 온라인 화상 연결(ex. zoom)을 통해 주 1회 강사가 실시간 수업을 진행합니다. (수업시간은 1~3시간으로 유동적 입니다.) 한 주간 미리 촬영된 온라인 강의와 함께 강사가 미리 준비한 복습 자료를 활용해 복습 중심의 스터디를 진행합니다.

- 공부하고 싶었던 주제는 있으나, 어떻게 공부 해야 하는 지 감을 잡기 어려웠던 분
- 복습도 누군가가 대신 해주었으면 좋겠다고 생각하셨던 분
- 철저한 입문자로서 전문가의 가이드를 받고 공부를 시작해보고 싶으셨던 분

병아리반의 장점

- 처음 시작하는 두려움과 막막함을 강사님이 강의를 통해 해결해주셔서 보다 쉽게 입문할 수 있습니다.
- 복습을 쉽게 할 수 있는 자료가 추가 제공 되어 반복 학습도 자연스럽게 가능합니다.

03 | 병아리반 스터디 진행 및 미션

스터디 당일, 스터디원은 출석 미션과 완강 미션을 수행합니다.

[출석 미션]

1. 주 1회 진행하는 온라인 실시간 강의에 출석합니다.
2. 수업 시작부터 수업이 끝날 때까지 참석해야 출석이 인정 됩니다.
3. 수업 시작 후 5분 이내에 출석하지 않을 시, 출석으로 인정 되지 않습니다.

※ 병아리반에서는 고강도의 학습이 필요한 과제나 미션을 강제적으로 진행하지 않습니다.

※ 추가적인 공부 자료를 통해 공부하고 싶으신 수강생분들께는 개별적으로 안내드립니다.

[질문 답변 및 스터디리더(강사)와의 소통]

1. 슬랙 메신저를 활용해 데스크탑, 모바일로 스터디리더(강사)와 소통이 가능 합니다.
2. 스터디원의 질문 및 스터디원이 제출한 미션에 대한 스터디리더(강사)의 답변은 영업일 기준 최대 24시간 이내 진행하는 것을 원칙으로 합니다.

04 | 병아리반 리워드

출석 미션을 수행하신 수강생분들께 리워드를 제공합니다.

[출석 미션]

1. 90% 이상 출석 미션 수행 시, 해당 강의 올인원 패키지 평생소장권 증정 (10~15만원 상당)
2. (예시) 10회로 진행되는 스터디인 경우, 90%에 해당하는 9회 이상 출석한 경우에 해당

05 | 코딩 병아리반

[기본정보]

기간	2021. 2. 23 (화) ~ 2021. 3. 16 (화)	휴강	없음
회차	주 1회, 4주 진행 (총 4회)	일정	매주 화요일
시간	저녁 9시30분 ~ 10시30분	스터디리더	최원영

[스터디 운영]

1. 패스트캠퍼스 마이페이지에서 온라인 강의를 수강하고, 슬랙(Slack) 메신저를 활용해 미션 수행 및 질의 응답을 진행합니다.
2. 슬랙 운영
 - a. 일반방 : 스터디리더 및 스터디원들과 자유롭게 이야기할 수 있습니다.
 - b. 자료방 : 회차별 핵심 정리된 내용을 스터디리더가 공유하고, 추가적인 자료를 업로드합니다.
 - c. 질문방 : 스터디리더 및 스터디원들에게 자유롭게 질문할 수 있습니다. (답변은 영업일 기준 24시간 이내 진행됩니다.)
3. 슬랙 기본 가이드(회원가입 및 전용 슬랙 채널 입장 방법)는 스터디 시작 전 주에 메일을 통해 안내 됩니다.

[학습 내용]

	01. 오리엔테이션
1회차	Ch 00. OT - 01. 비전공자를 위한 IT지식
	02. 모두를 위한 IT 지식
1회차	Ch 01. 프로그래머는 뭐하는 사람일까 - 01. 프로그래밍 언어 - 1
1회차	Ch 01. 프로그래머는 뭐하는 사람일까 - 02. 프로그래밍 언어 - 2
1회차	Ch 01. 프로그래머는 뭐하는 사람일까 - 03. 운영체제 - 1
1회차	Ch 01. 프로그래머는 뭐하는 사람일까 - 04. 운영체제 - 2
1회차	Ch 02. 카카오톡을 다운 받고 실행하면 일어나는 일들 - 01. 네트워크 - 1
1회차	Ch 02. 카카오톡을 다운 받고 실행하면 일어나는 일들 - 02. 네트워크 - 2
1회차	Ch 02. 카카오톡을 다운 받고 실행하면 일어나는 일들 - 03. 리눅스
2회차	Ch 03. API&JSON - 01. 개인 서버를 운영하면 힘든 이유
2회차	Ch 03. API&JSON - 02. API - 1
2회차	Ch 03. API&JSON - 03. API - 2
2회차	Ch 03. API&JSON - 04. JSON
2회차	Ch 03. API&JSON - 05. API&JSON 정리
2회차	Ch 04. 애플리케이션 - 01. 애플리케이션
3회차	Ch 05. 웹 - 01. 웹의 기본
3회차	Ch 05. 웹 - 02. 웹 브라우저
3회차	Ch 05. 웹 - 03. 반응형 웹
3회차	Ch 05. 웹 - 04. 하이브리드 웹

스터디플랜

3회차	Ch 06. 데이터베이스 - 01. 데이터베이스 - 1
3회차	Ch 06. 데이터베이스 - 02. 데이터베이스 - 2
3회차	Ch 07. 이미지 처리 - 01. 이미지 처리
4회차	Ch 08. 프레임워크&라이브러리 - 01. 프레임워크, 라이브러리
4회차	Ch 09. Git - 01. Git
	03. 개발자와의 커뮤니케이션
4회차	Ch 01. 개발자와의 커뮤니케이션 - 01. 개발자에는 어떤 직무들이 있을까
4회차	Ch 01. 개발자와의 커뮤니케이션 - 02. 올바른 개발자에게 정확한 요청을 하는 방법
4회차	Ch 01. 개발자와의 커뮤니케이션 - 03. API문서 분석 예시
4회차	Ch 01. 개발자와의 커뮤니케이션 - 04. 어디까지 정리해줘야 하는 걸까
4회차	Ch 02. 개발자와의 대화 사례 - 01. 개발자와의 대화사례