

교육 과정 소개서.

논리적인 디자인을 위한
Data Driven UX 올인원패키지 Online



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://www.fastcampus.co.kr/dgn_online_ddu
담당	패스트캠퍼스 고객경험혁신팀
강의시간	9시간 4분 (* 사전 판매 중인 강의는 시간이 상이 할 수 있습니다.)
문의	강의 관련 전화 문의: 02-568-9886 수료증 및 행정 문의: 02-501-9396 / help.online@fastcampus.co.kr

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대에 나의 스케줄대로 수강
원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강
무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생



강의목표

- 디자이너에게 필요한 '데이터'의 정의를 알아보자.
- 데이터에 기반한 UX 디자인 프로세스를 실무에 적용해보자.
- 수집한 데이터를 UX 디자인에 활용할 수 있도록 정량화하고 구조화하는 방법을 배워보자

강의요약

- Data Driven UX 접근 방식과 필요성, 실무 적용까지 논리적 프로세스로 학습할 수 있다.
- UX 디자이너에게 꼭 맞는 데이터의 수집/분석/활용/평가에 대한 내용을 알 수 있다.
- 데이터 드라이브 UX의 관점으로 성과를 내고 있는 회사들의 사례를 알 수 있다.
- 지금 가지고 있는 정보 중 유용한 데이터가 무엇인지 고를 수 있는 방법을 알 수 있다.



강사

신영수

과목

- 논리적인 디자인을 위한 Data Driven UX 올인원 패키지 Online.

약력

- 현) Cornell Univ. Department of D+EA, Researcher
 - 전) AMOREPACIFIC R&D Center, Data Scientist
 - 전) 연세대학교 인지과학연구소, UX Researcher
-



CURRICULUM

01.

Data-Driven UX 개념 이해

파트별 수강시간 : 00:57:34

CH 01. Data-Driven UX 개념 이해
01 강의 대상
02 강의 목적 & 강의 구성
03 Data Science Field
04 UX와 Data-Driven UX
05 Data-Driven UX의 중요성

CURRICULUM

02.

Data-Driven UX 실무 사례 리뷰

파트별 수강시간 : 00:43:58

CH 02. Data-Driven UX 실무 사례 리뷰
01 Data-Driven UX 적용 및 활용 사례
02 Data-Driven UX 사례 리뷰 인사이트
03 Data-Driven UX 한계 및 전망
04 Data-Driven UX 실행 가능성



CURRICULUM

03. Data-Driven UX 실무 활용 가능성 탐색

파트별 수강시간 : 00:39:52

CH 03. Data-Driven UX 실무 활용 가능성 탐색

01 Data-Driven UX 활용 개인 실무자

02 Data-Driven UX 활용 중간 관리자

03 Data-Driven UX 활용 최고 관리자, 경영자

04 Data-Driven UX 이해 전체 파트 Re-cap

CURRICULUM

04. Data-Driven UX 활용 사전준비 1: Mindset 정립

파트별 수강시간 : 00:47:37

Ch 04. Data-Driven UX 활용 사전 준비 1: Mindset 정립

01. Data-Driven UX 관점에서 '사용자' 재정의

02. Data-Driven UX 관점에서 '제품' 재정의

03. Data-Driven UX 관점에서 '데이터' 재정의

04. HPI 자료 소스 공유



CURRICULUM

05. Data-Driven UX 활용 사전 준비 2 : Data-Driven UX 관점의 사용자 정의

파트별 수강시간 : 00:41:33

Ch05. Data-Driven UX 활용 사전 준비 2 : Data-Driven UX 관점의 사용자 정의
--

- | |
|--------------------------|
| 01. 니즈 (Needs) 중심 고객 세분화 |
| 02. 문제 (Problem) 중심 접근 |
| 03. 니즈 중심 Data Structure |
| 04. 사례 분석 |

CURRICULUM

06. Data-Driven UX 활용 사전 준비 3 : Data-Driven UX 관점의 제품 정의

파트별 수강시간 : 00:36:07

Ch06. Data-Driven UX 활용 사전 준비 3 : Data-Driven UX 관점의 제품 정의

- | |
|-----------------------------|
| 01. 경험 맥락 중심 제품 세분화 |
| 02. 순환 / 복잡성 중심 접근 |
| 03. 경험 맥락 중심 Data Structure |
| 04. 사례 분석 |



CURRICULUM

07.

Data-Driven UX 활용 사전 준비 4 : Data-Driven UX 관점의 데이터 활용 방식 정의

Ch07. Data-Driven UX 활용 사전 준비 4 : Data-Driven UX 관점의 데이터 활용 방식 정의
--

- | |
|-------------------------|
| 01. 데이터 유형 / 유형별 특성 |
| 02. 데이터 수집 / 정제 / 분석 과정 |
| 03. 데이터 시각화 |
| 04. 사례 분석 |

파트별 수강시간 : 00:49:03

CURRICULUM

08.

Data-Driven UX 프로젝트, 프로세스 기획

Ch08. Data-Driven UX 프로젝트, 프로세스 기획

- | |
|--|
| 01. 디자인 프로세스의 이해 |
| 02. User Research & Usability Test |
| 03. Data-Driven UX --Design Process |
| 04. Big-bang approach, Phased approach |

파트별 수강시간 : 00:38:44

CURRICULUM

09. Data-Driven UX 프로젝트 실효성 점검 : 진행 수준별

파트별 수강시간 : 41:27

Ch 09. Data-Driven UX 프로젝트 실효성 점검 - 진행 수준별 점검
01 Data 수집을 위한 노가다력과 창의력
02 Data의 신뢰도와 타당도
03 Data의 연결성 및 표준화

CURRICULUM

10. Data-Driven UX 실행하기 Part 1 : Experience Strategy

파트별 수강시간 : 01:05:44

Ch 10. Data-Driven UX 실행하기 Part 1 Experience Strategy
01 프로젝트 자가진단
02 방법론 데이터 소스 리뷰
03 Step 1. Discover 니즈 발굴
04 Step 2. Define 니즈 정의



CURRICULUM

11.

Data-Driven UX 실행하기 Part 2 : Experience Design

파트별 수강시간 :00: 45:57

Ch 11. Data-Driven UX 실행하기 Part 2 Experience Design
--

01 연구 질문 연구 가설

02 방법론 - 데이터 소스 리뷰

03 Step 3. Develop- 솔루션 구체화

04 Step 4. Deliver- 솔루션 실행

CURRICULUM

12.

Data-Driven UX 확장성 이해

파트별 수강시간 : 00:36:29

Ch 12. Data-Driven UX 확장성 이해

01 확장성 1. Data-Driven UX Design Strategy
--

02 확장성 2. Data-Driven UX AI Technology
--

03 Sustainable Data-Driven UX & 강의 마무리
--

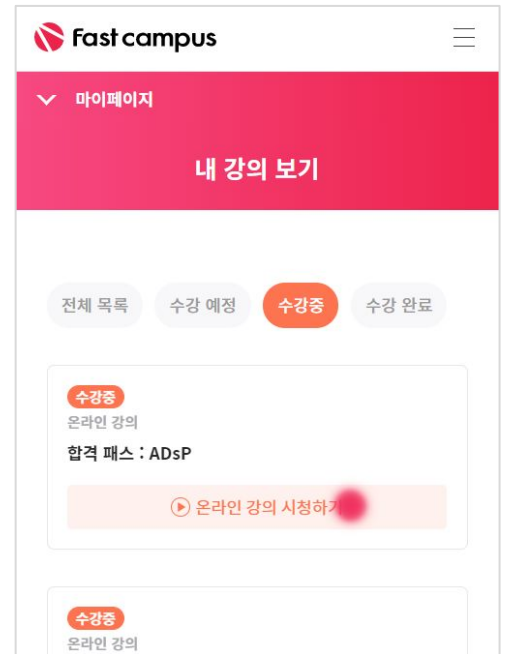
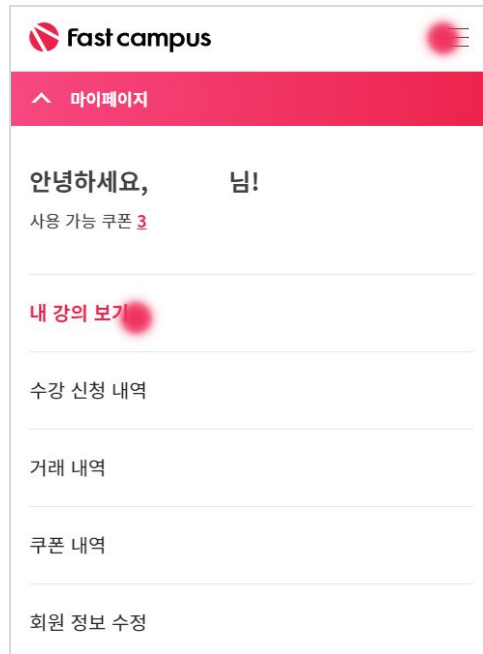


주의사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어 있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



환불 규정

- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 미만, 5강 미만 수강 시	100% 환불 가능
수강 시작 후 7일 이상, 5강 이상 수강 시	수강기간인 1개월(30일) 대비 잔여일에 대해 학원법 환불규정에 따라 환불 가능

- 보다 자세한 환불 규정은 패스트캠퍼스 취소/환불 정책 또는 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.