

Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>

# (교보문고 리드잇콘) 저자 영상 콘텐츠 제작

9 messages

# 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Wed. Oct 12, 2022 at 11:11 AM

To: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, 박찬성 <deep.diver.csp@gmail.com> Cc: onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요. 책만 김희정입니다.

그간 잘 지내셨죠? 일교차가 크네요. 환절기에 모두 감기 조심하시고요.

지난번에 말씀드렸던 교보문고 리드잇콘 영상 강의 제작을 부탁드리고 싶습니다.

# 1. 영상 길이: 10분 내외

최소 5분 이상 10분 내외 정도면 좋을 것 같다고 하고요.

# 2. 영상 포맷: 자유롭게 파일 형태로

교보에서는 유튜브 링크로 전달해달라고 하니, 영상 파일을 보내주시면 저희가 책만 계정을 만들어 비공개로 영상을 올려서 교보측에 전달하겠습니다.

# 3. 기한: 10월 말까지

10월 말까지 저희쪽에 보내주시면 감사하겠습니다.

## 4. 주제: 저희 도서 주제로 부탁드립니다.

이제현 선임님: 데이터 시각화 교과서

박찬성 연구원님: 파이토치 딥러닝 마스터 / 딥러닝을 활용한 정형 데이터 분석

# 5. 영상 제작 비용: 20만 원

콘텐츠 비용은 저희 측 부담이라서요. 더 높은 참가비를 지급해드려야 할 테지만 20만 원 지불을 양해 부탁드 릴게요.

※ 참고로, 영상이 아니라 기고문도 괜찮다고 합니다. 기고문은 그림 표 삽입시 그림이나 표는 제외하고 텍스트 기준 으로 a4 1장 이상 추천한다고 합니다. 기고문 작성시에는 5만원 기고료 지불해드릴게요.

자료 만드실 때 활용하실 수 있도록 표지와 로고 파일도 보내드립니다.

도움 주셔서 정말 감사드립니다.

궁금한 점 있으시면 언제든 연락 주세요.

감사합니다.

김희정 드림

Heejeong Kim (Ms.)

Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)

<u>T</u> +82-2-535-4331 <u>F</u> +82-2-6280-4350 <u>M</u> +82-10-8152-4331 **E** hjkim@onlybook.co.kr **H** www.onlybook.co.kr

#### 4 attachments



데이터-3d-세종도서.jpg 258K



파이토치 딥러닝-3d.jpg 1222K



정형데이터-3d.jpg 2008K



책만 로고.jpg 212K

Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com> To: 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Wed, Oct 12, 2022 at 4:22 PM

안녕하세요 대표님, 이제현입니다.

보내주신 메일 잘 받았습니다. 영상이 기고문보다 더 취지에 맞는거죠?

최대한 영상으로 제작해서 송부드리겠습니다.

이제현 드림.

[Quoted text hidden]

김희정 <hjkim@onlybook.co.kr> To: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com> Wed, Oct 12, 2022 at 4:24 PM

안녕하세요. 선임님.

네, 영상이면 더욱 좋을 것 같아요.

책에서 설명해주는 좋은 데이터 시각화 사례를 직접 파이썬으로 구현해봐주셔도 좋을 것 같고요. (독자의 동기 부여 로 추후 나올 책에 대해 필요성을 높이는 취지로요)

협조해주셔서 정말 감사합니다. ^^

김희정 드림

Heejeong Kim (Ms.)

Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)

<u>T</u> +82-2-535-4331 <u>F</u> +82-2-6280-4350 <u>M</u> +82-10-8152-4331 **E** hjkim@onlybook.co.kr **H** www.onlybook.co.kr

[Quoted text hidden]

# Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Thu, Oct 13, 2022 at 12:47 AM

To: 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요 대표님,

혹시 콘텐츠(발표자료) 제작에 책에 수록된 그림, 텍스트 일부를 인용하는것도 괜찮은가요?

만약 가능하다면, 그리고 가이드가 있다면 알려주시면 감사하겠습니다.

2022년 10월 12일 (수) 오전 11:12, 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>님이 작성:

[Quoted text hidden]

# 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Thu, Oct 13, 2022 at 11:01 AM

To: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요. 연구원님.

네, 당연히 책만 출판사 계정하에서 연구원님이 만드신 영상으로 게시될 것이라, 얼마든지 책에 수록된 그림, 텍스트 인용 모두 가능합니다. 혹시 영상 만드는 데 필요한 자료가 있으시면 언제든 말씀 주세요.

가이드는 따로 없고, 자유로운 형식이어도 괜찮은데요. 박재호님이 운영하시는 유튜브 영상을 참고해보셔도 좋을 것 같고요.

- <한 권으로 읽는 컴퓨터 구조와 프로그래밍> https://www.youtube.com/watch?v=H89867LMv-4&t
- <정형 vs 비정형 딥러닝> https://www.youtube.com/watch?v=TlikY0zge-g (아마 이 영상은 보셨을 것 같아요.)
- <클린 코드 이제는 파이썬이다> https://www.youtube.com/watch?v=0GMaPpV68 M
- (1) 한 권의 책을 선정하거나 두 권을 비교해주셔도 좋습니다. 한 권만 다루신다면 아무래도 연구원님이 번역하신 책 이 좋을 것 같긴 하고요.
- (2) 만약 <딥러닝을 이용한 정형 데이터 분석> 책을 다루실 경우에는, 책을 곧바로 소개하기보다는 다음과 같은 형 식은 어떨까 합니다.
- 정형 데이터 분석이 중요한 이유
- 정형 데이터의 종류와 활용
- 딥러닝을 이용한 정형 데이터 분석 방법 (여기서부터 책과 관련한 내용 소개)
- 간단한 예제 보여주기
- 책에 대한 개괄, 소개
- (3) 발표영상에서 책 내용과 관련한 소개 등은 맨뒤로 미루셔도 좋습니다. 말하자면, 대놓고 책을 홍보하기보다는 해 당 책에 대해서 다루는 기술 주제를 발표하는 형식으로 꾸며주시고. 이런 내용을 다루는 책이 있다. 정도로 만들어주 심 어떨까 합니다.

이상은 그저 저의 의견이고요. 연구원님이 가장 빠르고 쉽게 하실 수 있는 발표면 무엇이든 오케이입니다. :)

바쁜 시간 내서 도움 주셔서 감사할 뿐이죠.

궁금한 점 있으시면 언제든 연락 주세요!

감사합니다.

김희정 드림

Heejeong Kim (Ms.)

Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)

<u>T</u> +82-2-535-4331 <u>F</u> +82-2-6280-4350 <u>M</u> +82-10-8152-4331

E hjkim@onlybook.co.kr H www.onlybook.co.kr

From: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Sent: Thursday, October 13, 2022 12:47 AM To: 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Jehyun Lee < jehyun.lee@gmail.com>; onlybook@onlybook.co.kr

Subject: Re: (교보문고 리드잇콘) 저자 영상 콘텐츠 제작

안녕하세요 대표님.

[Quoted text hidden] [Quoted text hidden]

# Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:06 AM

To: 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

그러면 촬영 형식은

슬라이드를 띄우고, 제 얼굴을 오버랩해서 진행하면 되겠죠?

간단하게 아웃라인 잡아서 한 번 검토 요청을 드리겠습니다.

2022년 10월 13일 (목) 오전 11:01, 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>님이 작성:

[Quoted text hidden]

## Heejeong Kim <hjkim@onlybook.co.kr>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:08 AM

To: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

네. 그러시면 충분할 것 같아요.

리드잇콘 행사 종료 이후에는 출판사나 개인 블로그 등에 공유하고 홍보해도 좋다 했으니 연구원님 개인 영상 자료라 고 생각하셔도 좋아요. ^^

감사합니다! 김희정 드림

2022년 10월 14일 (금) 오전 11:07, Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>님이 작성:

[Quoted text hidden]

#### Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:29 AM

To: Heejeong Kim <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

저도 같은 요령으로 진행하겠습니다.

이제현 드림.

[Quoted text hidden]

# Heejeong Kim <hjkim@onlybook.co.kr>

Fri, Oct 14, 2022 at 1:24 PM

To: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>

Cc: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

넵. 감사합니다.;)

2022. 10. 14. 오전 11:29, Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com> 작성:

[Quoted text hidden]