



1 0 5 1 5 양 현 준

포 트 폴 리 오

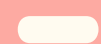
# 양현준 😊 포트폴리오 2021

<https://github.com/2tle>  
[iam@2tle.io](mailto:iam@2tle.io)





# CONTENTS LIST😊



양현준의 포트폴리오 목록입니다.

- 1 cookie\_alpaca
- 2 Dalvodre
- 3 모두의 정원
- 4 StressFit
- 5 Survirun REST API





1 0 5 1 5 양 현 준

c o o k i e \_ a l p a c a

# cookie\_alpaca

Our first Android App!

---



# 01





# 선린와서 처음 만든 앱, 이상형월드컵 앱

---



선린에 와서 처음으로 만든 어플리케이션입니다.  
Android Studio를 이용하여 만들었으며,  
10403 이정인, 11005 이가은과 함께 제작하였습니다.  
이 앱은 이상형 월드컵으로, 토너먼트 방식으로 주제에  
맞추어 자신이 좀더 선호하거나 비선호하는 것을 골라  
최종 승자를 가리키는 게임입니다. 이 앱의 주제는 동물  
로, 가장 선호하는 동물을 고르는 게임 어플리케이션 입  
니다. 선린에 와서 처음 만든 어플리케이션인 만큼, 코  
드가 깔끔하고 타인이 봤을때 이해하기 쉽지 않아 아쉬  
움이 남는다.

[https://github.com/2tle/cookie\\_alpaca](https://github.com/2tle/cookie_alpaca)

---



# Dalvodre

무려 동상을 수상한!!

---



# 02





모든 수상작,  
당신의 고민을  
해결 해드립니다.  
Dalvodre.

<https://github.com/2tle/Dalvodre>



달보드레는 사용자의 고민을 해결하기 위해 매일 랜덤한 문장을 사용자에게 주는 앱입니다. 달보드레는 양현준, 이정인, 이지현, 김영진 4명이서 함께 협업하여 제작한 어플리케이션입니다. 파이어베이스 및 안드로이드 스튜디오를 이용해 제작하였습니다. 커뮤니티 기능과 랜덤 문장 및 아이템 추천 기능 등이 있습니다. 1학기에 개발한 만큼 프로젝트의 퀄리티가 그렇게 좋지 못해 아쉽다.



1 0 5 1 5 양 현 준

모 두 의 정 원

# 모두의 정원

해커톤 수상 작품

---



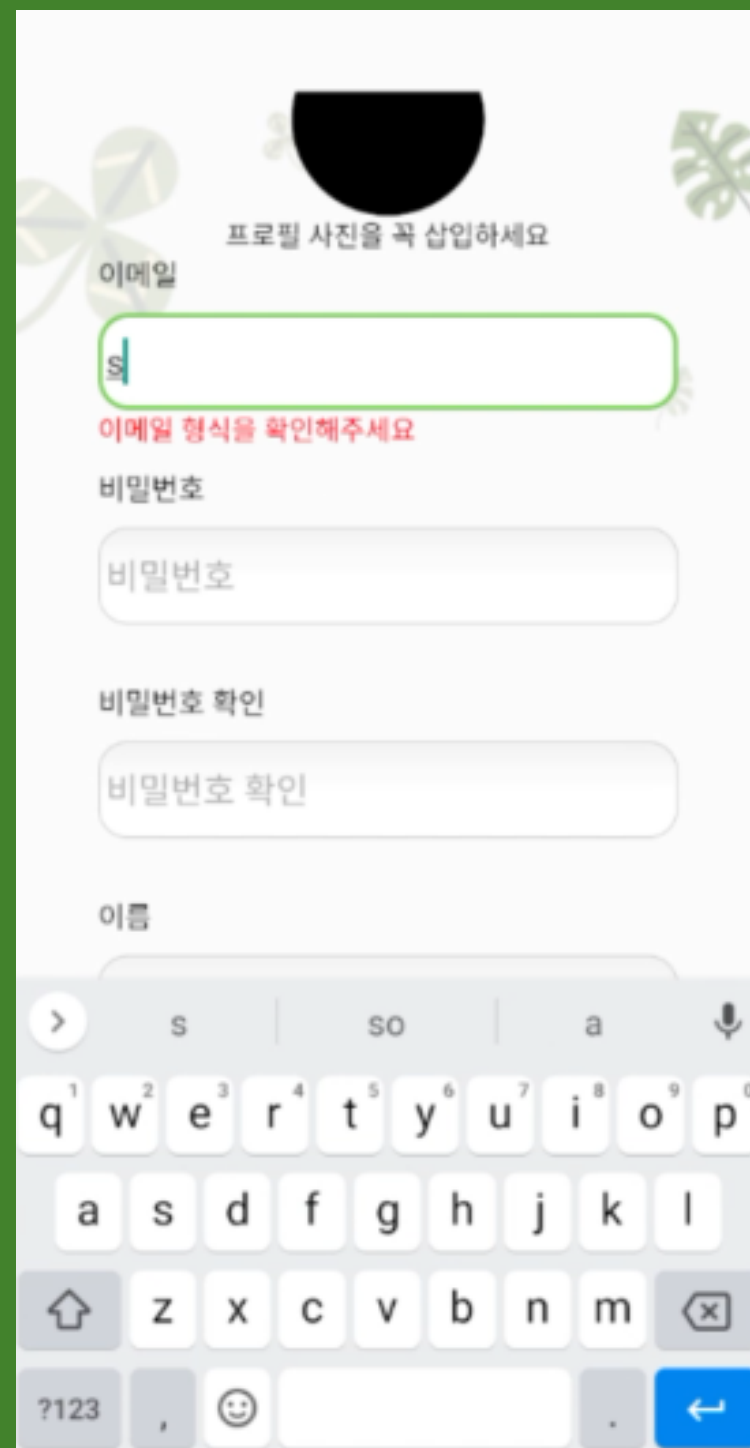
# 03





# 식물을 키우면서 환경을 보호하는, 모두의 정원

<https://github.com/polaris428/2021SunlinHackathon>



이 앱은 선린 해커톤에서 수상한 작품으로, 정민재(2학년), 최지안(2학년), 이정인, 양현준이 함께 제작하였습니다. 커뮤니티 기능 및 식물 키우기 기능 등 다양한 기능이 있습니다. 커뮤니티에 글을 올리는 등 다양한 기능을 통해 포인트를 모아 식물을 키울 수 있습니다. 이를 통해 사용자들이 서로 환경에 대해 보호하는 방법을 배울 수 있습니다. 이 앱을 제작하면서 느꼈던 것은 아직 실력이 많이 부족하다는 것을 느꼈다.





# StressFit

App:ple Pi 여름방학 프로젝트

---



# 04





# 스트레스 고민, StressFit에서 도와드립니다.

---



이 앱은 애플파이 동아리 방학 프로젝트로, 양현준, 이지현, 최재혁, 이가은이 함께 제작하였습니다. 스트레스 자가진단을 통해 스트레스를 확인한 후, 스트레스 커뮤니티에 글을 올려 도움을 주고 받거나 전문가의 상담을 받을 수 있도록 돕는 어플리케이션입니다.

방학이라는 짧은 시간안에 개발해야 해서 어플리케이션의 퀄리티가 그렇게 좋은것 같지 않아 아쉽지만, 그래도 어플리케이션의 핵심 코드를 내가 맡아 작성해 뿌듯했다.

<https://github.com/app-plePi/stressfit>

---



# Survirun REST API

디콘 참가작품, 현재 개발중...

---



# 05



# Survirun에 필요한 NodeJS로 만든 REST API

<https://github.com/2tle/SurvirunAPI>



mongoDB



Survirun은 선린 디콘에 제출한 작품으로, Survirun REST API는 Survirun에 필요한 기능을 제공하기 위해 만들어졌습니다. NodeJS, Express, MongoDB를 사용하여 제작하였으며, 최대한 REST API의 형태에 맞게 제작하도록 노력하였습니다. 개발 과정 중 가장 아쉬운 점은 NodeJS MVC 패턴을 지키도록 노력하였으나 결과적으로는 제대로 지켜지지 못해 매우 아쉽습니다.



# THANK 😊 YOU!

## 2021 양현준 포트폴리오

